

音のコンビネーションプレー

2ウェイ・4スピーカー(12cmウーハー×2+5cmツイーター×2)からあふれ出す、出力3.8W(EIAJ/DC)のステレオサウンドは、高音と中・低音のコンビネーションサウンド。



音が広がるステレオサウンド
ステレオ パディスコ 5280 ¥44,800
 TRK-5280

いい音はステレオで鳴らしたい

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| ●ステレオサウンドを支えるメカニズム | ●(クロム/ノーマル)テープセクター採用 |
| ●よい音の広がりを感じるステレオ(マッドックス)方式 | ●専用外部スピーカー(別売りAPS-80)2本セット¥11,800接続可能 |
| ●クリアな音を再生するITL・OTL回路 | ●FM/AM2バンドラジオつき |
| ●FM放送が冴えるFMマルチ回路内蔵 | ●大きき幅42.2×高さ23.3×奥行11.7(cm) |
| ●ラウドネス回路で音のバランスを自動補正 | ●重さ4.7kg(乾電池含む) |
| ●FMワイドバンド(76~108MHz)帯採用 | ●キャリングケース(別売りKL-5280 ¥4,000) |

品質を大切にする(技術の日立)

HITACHI CASSETTE RECORDER

HITACHI

★「日立カセットレコーダーの保証書」は、必ずお受けとください。お買い上げの際に販売店名、ご購入の年月日が入力されているかをお確かめになり、大切に保存してください。

★カタログ請求は、〒105東京都港区西新橋2-35-6 第3松井ビル 日立家電販売株式会社宣伝部 パディスコ係へ。

★カセットレコーダーで録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

日立家電販売株式会社 〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立堂別館) TEL(03)502-2111

日立クレジット株式会社 〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立堂別館) TEL(03)503-2111

40周年記念功労者表彰



(写真説明) 斎藤英四郎会長より記念トロフィーを授与される、田村正衛前会長

□日本ハンドボール協会では、創立40周年を迎えるにあたり、長年に渡り協会発展のために尽力してこられた数多くの方々に対し、40周年記念行事の一つとして感謝状並びに表彰状を贈呈した。

○感謝状贈呈

▽日本協会…(顧問)

田村 正衛 殿・渡辺 和美 殿
浅野 均一 殿・河島 武四郎 殿
鈴木 達雄 殿・川崎 秀二 殿
内藤 登三郎 殿・馬場 太郎 殿
平井 富三郎 殿 協会…(参与)
常松 喬 殿・岩野 次郎 殿
浜田 美明 殿・池上 金治 殿
外山 准二 殿・阿部 二郎 殿
植村 肇 殿・森 松雄 殿
(以上17名 順不同)

▽報道関係

朝日新聞社 毎日新聞社 読売新聞社 産経新聞社 日刊スポーツ新聞社 報知新聞社 スポーツニッポン 共同通信社 時事通信社 日本放送協会 中日新聞社 名古屋テレビ 中京テレビ 中国新聞 福島民報社 福島テレビ 福島民友新聞社 福島中央テレビ 京都新聞社 神戸新聞社 熊本日日新聞社 神奈川新聞社 河北新報社 産経スポーツ 殿 (以上23社 順不同)

▽業社関係

アシックス 兼松スポーツ用品 殿 学術社 たちカラ 殿 デサント 殿 ミカド商会 殿 明星ゴム工業 殿 モルテンゴム工業 殿 (以上8社)

▽日本リーグ参加各チーム
大阪イーグルス(村田弘) 殿
大崎電気工業(渡辺和美) 殿
三景(清水正一) 殿
三陽商会(古原信之) 殿
ジャスコ(岡田卓也) 殿
大同特殊鋼(金谷正四郎) 殿
大和銀行(池田一郎) 殿
立石電機(立石孝雄) 殿
東京重機工業(山岡憲一) 殿
東北ムネカタ(宗方守敏) 殿
日新製鋼(石田治男) 殿
日本ビクター(垣本邦夫) 殿
日立栃木(榎守博) 殿
ブラザ工業(平田源一) 殿
本田技研鈴鹿(小林隆幸) 殿
三菱レイヨン大竹(和田昇) 殿
湧永薬品(湧永儀助) 殿 (以上17チーム)

○表彰状贈呈(都道府県別)

(北海道) 岡田豊夫 殿 (青森) 鹿内一胤、太田尚光 殿 (宮城) 山崎金夫 殿 (福島) 本清一 殿 (東京) 岡村昭二、永井勝雄 殿 (神奈川) 青木近衛 殿 (千葉) 浮谷真雄、宮本嗣 殿 (山梨) 山田栄太郎 殿 (静岡) 加藤源浩、鈴木城、青山秀、岩田忠雄、渋谷行康 殿 (長野) 柳沢民弥、中沢正己 殿 (富山) 角 勉 殿 (三重) 佐野由子 殿 (滋賀) 上野正二、守村新悦、渡部公夫、川本引一 殿 (京都) 小西博喜 殿 (奈良)

久保田広次、土井善光、北西道明 殿 (和歌山) 中井康彦、中西登志樹、能木進 殿 (大阪) 山中善之祐、神田清 殿 (兵庫) 岩崎国夫、三宅三治、花房保坂本敬雄、小島正男、西沢倫雄、大原靖男、増田茂美、藤原豊殿 (広島) 丸口哲美、平田幸男、名黒英美、荒木武殿(愛媛) 梶浦一 殿 (以上47名)

2月のカレンダー

1/30~4日 女子ナショナル第4次合宿(於ブラザー工業体育館)
4日(土) 40周年記念祝賀会(13時・体協内SC)
8日(水) 男子ナショナルチーム欧州遠征より帰国(羽田着16時55分 SK98便)
10日(金)~13日(月) 実業団トーナメント(笠間市民体育館・笠間高校)
18日(土) 土曜の集い(代々木青少年SC)
26日~3/5 女子ナショナル第5次合宿(於立石電機) 予定
27日 関東学生選抜チーム羽田発17時JAL側便にて欧州へ

「ハンドボール」

53年2月号(第100号) 目次

40周年記念功労者表彰……………(1)

2月のカレンダー……………(1)

祝創立40周年記念……………(2)

全日本総合選手権大会……………(19)

日本リーグ最終結果報告……………(21)

プレスルーム…小山敬昭……………(23)

技術コーナ……………(25)

IHF広報から……………(28)

女子ハンドボール競技者の体格、体力、体型に關……………(34)

する研究……………(上)……………(36)

各地高校新人戦……………(39)

【表紙写真】

全日本総合選手権大会最終日、男子決勝戦(大同特殊鋼 対 湧永薬品)から。

スポーツイベント社
ハンドボール紙提供

祝 日本ハンドボール協会 創立 40 周年 記念

— 40 周年 記念 に 思 う —



徳 永 副 会 長

四〇周年を迎えるに当って

日本ハンドボール協会

副会長 徳 永 隆 繁

ここに日本ハンドボール協会の創立四〇周年を迎えることはまことに慶ばしいことと存じます。

古いということは、その長い歩みの中に貴重な歴史が刻まれていることであり、ハンドボール協会が創立何周年と周期的に記念行事を行なうのも、いわばその歴史の節付けであると思います。これを契機として過去を振り返り、現在を直視して心構えを新たにし、次のステップへの飛躍を期するところに、その価値と意義があると思えます。

ハンドボール協会もこの記念すべき時点において、関係各位により計画立案され、ご尽力を賜りましたことに深甚の感謝を捧げます。実に年月の流れの早やに驚くと共に、また振り返って見るといろいろと紆余曲折の茨の道でもあった試練の期間が、今日の成果を見たものと、同慶にたえま

せん。このようなスポーツに参加し得た関係の愛好者、また若い青少年の感激は言うまでもなく、大いなるものと思えます。

現在、日本ハンドボール競技の発展は内外共に年々に飛躍的な前進を遂げ、アジア地区のリーダーとして常に世界を目指し、これまでの諸先輩達が献身的に努力しており、今、全国の各支部協会各種別団体の支援としての力こそ重大な使命をもっており、躍進への原動力と思えます。

私達はこの時点に、四〇周年を機に常に自覚し将来に向けて一層の躍進を期すると共に、日本ハンドボール協会の持つ使命達成に懸命の努力を続けねばなりません。このためにはより強固な団結と、絶えまざる研鑽が必要だと思えます。このスポーツを愛する皆さんの一層のご協力をお願いすると共に、今日まで、日本ハンドボール協会の発展のために、ご指導とご協力を戴きました関係者各位に對しまして、厚くお礼申し上げますと共に一層のご助力をお願い致します。

全日本学生ハンドボール連盟

理事長 中 沢 重 夫

現在、学連の運営に携わっておる一員として、日本協会40周年を迎えてと考えるとやはり学連を見振り振り返りそれを通して物考える

方向に行ってしまうのやむを得ない心情かもしれない。かつて日本協会20周年を迎えた折、当時の日本協会理事長であった高嶋潤前理事長が、ハンドボール百年の計

「例えば他の我が国先駆スポーツの伝統に迫いつくのに二年を一年で」など強調しておった事を今強く思い出すのである。それは今日、幻のナショナルチームといわれておる初の世界選手権参加選手団(十一人制)の編成がさわがれた頃の事でもある。あれ以来20年を経て今日では、頂上として男、女世界選手権の参加は協会の大切な行事の一つとなり、さらにオリンピック参加はハンドボール界上の希望ともなっており、それだけに日本協会の規模も内容もその当時と比べ著しい飛躍をなしており、これを支えた関係者の20年の歳月の努力の積み重ねがこの結果を迎えたのである。しかしまだまだ各所に手のまわらぬ所が数多く見受けられ欲をいえば際限がないにしても、その欲を41年目からかかる事でなかるるか、それを果た第一はやはり関係者(経験者)作り、指導者作りが先決であろう。社会機構のあらゆる層への関係者が食い込まねばならない。それらが一致して局面の打開を計る、その為にも指導者をもっと必要であり、もっと養成しなければならぬ。それは実技指導者ばかりでは

大同特殊鋼



取締役社長 武 田 喜 三

本社：名古屋市中区錦一丁目11-18(興銀ビル)
TEL名古屋(052)201-5111(大代表)〒460

支社：東京 支店：大阪

ないのである。本を通し、講習会で又TVの解説等でも強く述べておる。ハンドボールの良さ「本当にその良さを社会から認められるにはやはり有能な関係者作り指導者作りが急務と思うし、全体にその厚さが欲しい。世界選手権やオリンピックに良い成績を上げる基盤として又その素材発掘の為にぜひ必要の事でなからうか、又ここで養われた指導者は意識的に働く場を作り出してやる必要がある。近年中学校や高校にハンドボールの普及と共に社会情勢がかわり大学への進学率が伸びた事によって数多くのハンドボールマンが大学に進みハンドボール部に在籍する様になった。誠に喜ばしい事である。しかし一方、一部有力なハンドボール部を除いてほとんどが学生の自主運営に任せられたっており、それはそれなりの評価が出来ても、20年このかた旧態依然の姿である事も又事実である。しかも指導者作りの温床であるべき体育系大学の一部にもそれが見られ（勿論善意の学外OBの力によって支えられておると思うが）せっかくチームや選手層が増え厚くなり、素材が増しておるにもかかわらず適切な指導がなされていないのでないかと思うといかんとも残念な事である。この点日本協会を始め関係の方々の協力を御早急に適切な方法を考えられぬものか

と思うのである。勿論体育系大学以外の大学にも手を加え社会のあらゆる層に関係者がばらまかれる事によってその形態は確かなる姿となるものと考ええる。かつて他のスポーツ界も、ハンドボール界もそうであつたように、学生がその界の中核として大きな役割を果たして来た世代があつた。その後我が国のスポーツの世界は実業団チームが大きくのびて華やかな先陣を争つておるのである。それはそれなりに大切な事で競技の華やかさはぜひ必要なものであると共に、それを支える潜在的戦力は学生の中にそして高校や中学生の中にある事忘れずに、それらが互に協力しあい連繫しあつて大切に育てあげる事を使命とし、それを推進する指導者作り、養育場としての環境作りのいかにこれからの皆の夢をかなえる大切な事であると思うのである。

全国高体連副部長

嶋田 新太郎

日本ハンドボール協会創立四十年を迎え我々関係者として本当に嬉しいことである。

同時に日本ハンドボール界が今後どのような方針で対外的対内的に取組んでいくか課題は山積みしている現状である。

わが高体連ハンドボール部関係者にも勿論その一端はあるし、支

えて来たのも高体連だと思ふ。

全国高体連ハンドボール部も昭和五十三年を迎えて二十九年となり来年度は三十周年目を兵庫県神戸市で盛大な式典をと只今計画中である。

これだけ発展できたのも全国各地で活躍しておられる高等学校の先生方が高校生諸君と汗にまみれ叱咤激励、共に笑い、共に泣きそして毎年送りだす先輩達の進路にも心を砕き、新人生を又先輩達に劣らないチームに育てるよう日夜懸命な努力を続けている同志諸君の結集が高体連であらう。

今ここに日本ハンドボール協会が四十周年を迎えるに当つても、この日本ハンドボールの底辺にはこのように一途にハンドボールを愛し、ハンドボールに生きている人達がいることを心にとめ、大事に物事を進めてほしいと思う。

世界選手権大会、オリンピック大会とトップレベルの問題は別として、高校生に夢を持たせてほしい。それも「でっかい」夢を。

日本協会に要望するとすれば、それは世界ジュニア選手権大会出場である。

他協会がこうしているからと、いつまでも日寄り見の考え方で進歩はない。

思い切った施策と方針が肝要である。

私達はうぬぼれていつているの

ではない。今まで対外的なものといえは日韓戦ぐらいである。

若し許るされるならばこの問題を検討してみたい。

いづれにしてもお互い自分の立場を強調することより、各々の分野を再検討して原点に立戻ることが必要でなからうか。

それと今一つの問題は対マスコミであらう。

各大会のスケジュールの再検討でハンドボール競技のよさを十分発揮でき、理解してもらえ努力が何よりも急務である。

近代スポーツとして又ハンドボールを愛好している全国の皆さんの願望ではなからうか。

以上とりとめのないことを書きましたが、高体連ハンドボール部としては今後の努力は惜しみませんし、更に協会が発展されんことを祈つてやまないものです。

企画委員会の設置を

愛知県実業団連盟

会長 田中 滋章

日本ハンドボール協会理事長いや会長直轄に企画委員会（現在のものと異質なものを）を設けたらどうだろうか。今のハンドボール界を見ていると、あまりにも先の見通しがない。

12月に入った現時点で、明年の全日本大会の日程すら決っていない

5頁へつづく

Molten

ハンドボール

■日本ハンドボール協会検定球
■国際ハンドボール連盟I.H.F公認球

I.H.F



モルテン工業株式会社

あなたと明日を



毎月のお積立てとボーナスで手軽につくれる100万円。
お子さまの教育資金や、お2人の結婚資金、家の増改
築や海外旅行の費用など、目的があるとためやすいです
ね。ダイワの積立定期はいろいろなコースをご用意して
います。お気軽にご相談ください。

まず100万円
100万円をひとつの目安に、スタートなさいませんか。

ユメを育てる
私の貯金箱
ダイワ積立定期
預金も信託も…
大和銀行

い状態では、とてもブロック大会・都道府県大会・そして地区を大会の明年度日程をつめるところまで行けない。早いところでは12月には体育館の明年度日程が決ってしまう。このように翌年度の日程を決定する手順すら決っていないのだから、とても3年先・5年先の見通しが立つはずがない。

国際試合にしてもしかり。先のスケジュールがほぼ決れば、呼べる時期というのは自然に決ってしまうわけだから、日本のペースである程度計画できるはずである。

日韓交流にしても、もう2・3年前から曲り角にきていると言われているながら、慢然と続けている感であり、この先どのように変えてゆくのか見当もついていない。斯界の問題点はスケジュール面だけでなく、この他機関誌の「明日への提言」などに沢山挙げられているように、本場にキリがないくらい多い。しかし、いつも掲載されるだけで、返答もない上にアクションも起ったためしがない。団体から日本リーグ勢をはずせとか、全日本クラブ大会をどうすべきかなど。こういったことは勿論それぞれの部で検討されているとは思いますが、企画委員会で素案を発表し、賛否その他の意見を集めるべきではないか。

ただ私のいう企画委員会とは、前記でいう運営面だけのつもりは

ない。大きな目で見て日本のハンドボールとはどうあるべきか(プレーを変えるために例えばソ連国内で採用されている45秒ルール、バスケットにあるファウル数によるペナルティ、一度試みたことのある作戦タイムなどの採用について)ということから、各部会の在り方、細かく言えば審判、技術などの資格付与の問題に至るまで、ハンドボールマンから出された意見はどんな場合でも一応企画委員会の議題に載せ、検討結果を報告するなり、審議を煮つめるものならば専門部に検討依頼を頼るものなりして、早急に解決してゆくべきだと考える。

今までは各部担当者があまりにも身近なことからばかりで手一杯の感がある。若い頃実際にプレーをして来た先輩たちも数多くなってきたので、この辺りであまり現場にタッチしていないような有識者を3・4名で充分と思われるのでぜひ選んで企画委員会を発足してもらいたい。

これが発足すれば直ちに問題は山と積まれるだろう。また従来言っていた仕様がないと、何も言わなかった人からも貴重な意見をいただけるものと思う。これらの問題を着実に、ひとつづつでも解決していつてこそ、斯界の発展につながるものと確信する。

もしこの提案を入れられなくて

企画委員会なるものが発足できなくとも、ぜひこの私の意志だけはどこかで生かされるよう望んでいます。

協会40周年記念号に苦言を呈し恐縮ですが、より一層の発展を希い、あえて提言させていただきます。

四十周年に望む

北海道ハンドボール協会
理事長 石切山 稔治

創立四十周年をむかえた日本ハンドボール協会も過去に種々の問題があったが、なんとか乗り越えて来れたのも現在の協会首脳の方の力だと思います。例えばオリンピックの種目に入りオリンピック出場の

為に、世界選手権のアジア予選、オリンピックのアジア予選等と幾多の困難を乗り越えた事が、例えば戦体制のイスラエルに行つての対戦、また、オリンピック本大会寸前の三陸代表戦等と話題ははらはらする様な事が多かったが、オリンピック出場種目となった。だがはたして日の丸を揚げる事が出来るのであろうか。日本体協ではメダル候補種目には金を出す

が、参加することに意義を感じているだけの種目には金を出さないから自費で参加して欲しいとの意見も出てくるとの噂さえ耳にする。昨今である。元来日本人は強い者に憧れる傾向がある。国民に人気

のあるスポーツをみると、オリンピック、世界選手権に大活躍をしてから人気が出たのしか考えられない面があると思われる。その種目が他のスポーツと比べて普及活動が盛んであったとも思われず、只オリンピックで日の丸が掲げた

世界の松舞台で好ゲームを転回した等が国民に好印象を与えてマスコミが取り上げたとか考えられないむきもある。只我々のハンドボールと異なる点はナショナルチームの編成である。特にバレーボール等は長期展望に立ってプロジェクトチームのコーチ陣を作り、日本が作った特別技術で世界を圧倒している。

世界のチームは日本と対戦し、その次の年日本の技術を身につけて日本と対戦。世界の目標が日本となっている。ところがハンドボールをみると、まったく逆だ。ヨーロッパの技術の後を追いかけている感じがさえる。ヨーロッパに行つて来た者が、こんなプレーをやっている。こんな動きをしている。と言って猿真似をする、他はそんなものかとその練習をする。

これではヨーロッパを追い越すことは出来ない。こうしてマイナースポーツに低迷してばかりはいられない。モスクワのオリンピックは断念をしても良いから、むしろ10年程先をみた長期展望に立つ

“まごころのおつきあい”が 私たちのモットーです



あなたの銀行

北國銀行

●本店 金沢市下堤町 ●店舗 石川・富山・福井・東京・大阪・名古屋・京都 100か店

たプロジェクトチームの編成が必要な時が来ていると思う。長身でなければ勝てないのならそれに対する対策をねり、器用な日本人でなければ出来ないプレーを開発し、世界の松舞台で日の丸の揚げられるチームを作って欲しい。『協会首脳は決断する時である。』

三人寄れば文殊の知恵ではないが、それ事業団だ、日本リーグだ、OO大出身だ、それIHFの理事だ等の悶着は捨て、我々ハンドボール愛好者が一団となって、明日にむかおうではないか。四十周年を迎えて希望の一端を述べさせて頂きました。

ハンドボールの今後

大西 武三

ハンドボール競技の発展について種々論議されているが、私は発展の核は、ハンドボール競技そのものにもっとレベルの高い独自の内容を持つことであると考えている。競技の周辺の整備も大切であるが、何よりも大切なのは、競技そのものに万人の心を揺さぶるすばらしさを持つことである。

昭和35年に全芝浦工大とルーマニアが、日本で戦ったゲームのフィルムを見たことがある。勿論11人制で屋外のゲームである。このゲームは、芝浦が一点差で負けはしたもののハンドボール競技のこともおもしろさを十分に引き出し、

また、日本人としての特長をいかになく発揮しての戦いであった。大観衆は白熱した勝負とゲームのおもしろさに酔い心から拍手を送っている。もう17年前のことである。現在は7人制に一本化されているとは言え11人制を土台に発展してきていることは確かである。

その頃からみれば、普及発展もし国際経験も豊かになっている。当時から現在を推察すれば、相当のゲーム内容を期待できるはずである。しかし、現状のハンドボールを見慣れた我々にとって、17年前のしかも11人制のゲームを見て、非常に新鮮な魅力を感じるのはどうしたことであろうか。広いコートを全力で走り回るオフフェンス。腰をしっかりと落ち着け、見事なフットワークで相手の動きを封じるディフェンス。ここには、基本に則った非常に完成度の高い個人技とチームプレーの原点を見る思いがする。世界位のルーマニアに全てにひけをとっていない。体力差は相当あるが、それを補うに足る力を十分に発揮している。今の7人制に見られる派手さや小手先の器用さはないが、スポーツに最も求められる力強さと醍醐味がある。こういってゲームを見た当時の人々は、十分にハンドボールを堪能したに違いない。また、初めてこのゲームを見た人は、きっとハンドボールのすばらしさに感動

し慮になったに違いない。当時より17年間の経過とともに人々は見る目を養いハンドボール競技も発展してきた。しかしどうであろうか。人々の肥えた目をもっとしてまだまだ感動させ得るゲームを行なっているであろうか。勝負のおもしろさこそあれ、競技のもつおもしろさを十分に引き出していないのではないだろうか。そうではないのであれば、関係者のみでなく人もふえていてもよいのではないだろうか。今だに関係者のみの大会を脱することができないのは、競技そのものに見るだけの価値がないからではないだろうか。勝負の世界は、人間の可能性を引き出す世界である。勝つための努力がすれば、必然的に新しい技、戦術がでてくるものである。その新しさがあるがゆえに人の心をとらえて離さないものが生まれてくる。多くの人々の努力によって一歩一歩前進はしているもののまだまだ万人の心をとらえる競技となっていないところに我々は謙虚に反省し努力する必要があるのではないだろうかと思う。

よくハンドボールをやっている人に入門の動機を尋ねることがあるが、どうも競技そのものの魅力にとりつかれ始めたという人は少ないようである。「ハンドボールだったらやれるのでは」とか「先

生にすめられて」とかが多いようである。これでは、誇り高きスポーツでもなく、また先生がいなければ、人口がふえないというところにもなりかねない。ハンドボールのもつすばらしさに感動して、それが動機となってハンドボールを始め人が増えることが、最も強き発展の道となるように思うのである。そういう意味で日本のハンドボールはもっともっと強くならないでいただきたいし、国内的には我々ももっともっと努力をして価値の高いハンドボールを作り上げる必要がある。(協会技術委員)

四十周年を迎えた日本ハンドボール協会は今後何をなすべきか

千葉県ハンドボール協会
理事長 本間 誠 章

初めに日本ハンドボール協会が四十周年を迎えた事に対し千葉県ハンドボール協会を代表いたしまして心より御祝いを申し上げます。日本のハンドボールも今では世界の一流国と同等に歩むべく発展するにいたった事は、この長い年月の間、日々努力下さいました諸先輩並びに関係者各位の御尽力の賜物とこの紙上をお借りいたします。我々千葉県ハンドボール協会も皆様の御指導御鞭撻のおかげをもちましてどうやら近年歩み出したばかりであります。チーム数も増え

マシンから… エレクトロニクスまで

工業用マシン・家庭用マシン・電子機器
編機・家庭電気製品・縫製附帯機器



営業本部 東京都新宿区歌舞伎町23
電話03(203)8241(大代表)

一応の態勢を整えるまでにいたり
ましたことを感謝申し上げます。
とはいえ、県内においても一部分
の地域に集まっている状態です。

これは全国においても同じ事が
言えるのではないかと思います
が、我々といしましては県下全
域に広めるべく努力いたしてお
るつもりです。これにはまずす
べての人々にハンドボールという
ものを知っていただく事が大切
であり、その為には名のある世
界の大会に入賞する事が最も
近道でもあると考えます。その
点からナショナルチームの強
化及びその技術の研究に日夜
努力されていることに感謝
いたしております。

しかし、一方で日本人に適
した楽しいハンドボールの研
究、日本人の体格に適し、また、
家庭的な誰にでも出来るハンド
ボールの研究も必要ではないか
と思われま。今では全国の学
校にハンドボールのゴールポ
ストは設置してあると思われ
ますが、これらのゴールポ
ストが毎日使用されている所
はまだ少ない様です。これら
のものが一日も早く楽しく使
用される日が来るよう研究努
力したいと思います。

一方全国的に種々の大会が
行なわれており日本協会として
の運営も大変な事と思われま
すが、現在ある各種別をなくし
全国一本化したチームの参加
が出来るとは年一

度計画出来ないものでしょうか。
種別の区別なく県予選からプロ
ク大会を、そして全国大会が
出来るならば一般地方のチ
ームのはげみにもなります。
また、最近話題

になってくる国体出場チ
ームと日本リーグ参加チ
ームとの関係です
が、国体にはリーグ参加チ
ームの出場はしない方が
良いと考えます。我々
は日本リーグは国内最
高のチームの組織で
あり一般チームの技
術研究と普及活動に
最高の組織である
と考えております。
これが一般参加の
国体に同じく参加
したのでは一般チ
ームの楽しみが
なく、また、国
体の意義にも反
するのではない
かと考える者
です。

最後に諸先輩並びに関係者各位
の今後増々御健勝にして御発展
下さいと共、今後共御指導
下さいと事をお願い申し上げます

神奈川県ハンドボール協会

常任理事 泉 正明

日本ハンドボール協会の創立40
周年おめでとうございます。

これを人生にたとえるなら、協
会も不惑の年令に達したこと
になり、これからは新会長の下、
壮年期にふさわしいたくましい
発展を大いに期待したいとい
うのが、全ハンドボール人の
念願かと思いま
す。

さて、その祝賀すべき機会に
当って、何か協会に対して注
文をつ

け、よいご依頼を受けたわけ
です。が、どうも弱りました。
でも、あえて、ここまで協会を
育ててこられた諸先輩の
驍尾に付して「独断と偏見に
満ちた」感想を述べさせ
ていただきます。

ところで、日本協会が今日の
ような強固であり、かつ充
実した組織となるまでには、
数多い方々の労苦があったか
と思えます。それに対し満腔
の敬意を払うにやぶさか
ではありませんが、少しが
つちが、小生の最初の独断
です。

このような言辭を吐きま
すと、お前は一体何を言う
のか、こうなるようにわれ
われは努力してきたのであ
って、協会の基礎固めは
まだこれからだと、きつい
お叱りを受けるに違いあ
りません。

確かに、全国に広がる組
織、それに加えての上部
団体、さらには国際的な機
構とのつながり、それら
を円滑に維持するために、
制度としての組織原則が
強力に働かざるを得ないこ
とはよく解ります。しか
し、それを必要悪だとい
って割り切る気持ちには
どうしてもならないの
です。

協会も創立間もないころ
は決してこうではなかつた
ことでしょう。もっと自分
たちのための協会、そ
ういう意識が強く働いて
いたに違いないと。若
い人たちが言わな

ように、また加盟金が
ゴルフクラブの会
員権と同一視されな
いよう、日本協会は
組織としての運
営よりも、理念を
掲げた団体とし
てもっとハンド
ボール人に訴え
かける存在であ
って欲しいので
す。

次に、第二の偏見へと
移るわけですが、それは、
40年という歴史に
関係するものです。

この40年の時の経過の
重さについて、こ
こで云々いたし
ませんが、当事者
にとって逆に意
識に上ること
のない不可思議
なものだとい
うことです。人
は自分を変
えずに時だけが
流れていくとし
か感じてい
ない。しかし、
時はその人
をも含めて確
実に流れてゆ
きます。

どうも安物のフォークソ
ングの歌の文句
のようである
が、有体に言
うと、自分は
若いつもり
でいても、人
は次第に年
をとり、20
年前の若者
も今のヤン
グ連から見
れば老人と
なっている
ということ
です。

とすれば、年長者は若い
人に席を譲るの
が自然の摂理
というもの
でありまし
ょう。それで
こそ組織とい
うものは、
活力を持
ち続けるの
であって、
日本協会
はじめ加盟
協会に
まで当て
はまるこ
とでは
ないと思
います。

若い人は育
っている
ものだし、
もし育
っていない
としたら、
それ

9 頁へつづく

三景グループは使命感経営に燃えています。



Sunline



ダンコー



株式会社 三景

三景のネットワーク

（株）三景 （株）甲商三景 （株）サンテキスタイル （株）北海道三景 （株）東京三景 （株）東運 （株）サンレディ （株）サンワード
（株）サンライン （株）サンジェル （株）サンノーベル （株）サンユニ （株）中央三景 （株）サンライン縫製研究所 （株）サンロード
（株）北越三景 （株）大阪三景 （株）京都三景 （株）岡山三景 （株）中国三景 （株）九州三景 （株）サンパル

Create Your New World with ACCORD



76 CAR OF THE YEAR
モーターファン誌主催
年間最優秀自動車賞受賞
ホンダ・アコードEX-S

ACCORDとは「調和」「一致」です。
 機能重視、人間尊重、そして環境保持。
 こうしたテーマを高い次元で調和させました。
 多用途・多目的に余裕をもって活用できる機能と
 乗る人の心情に深くマッチした
 快適さの実現です。
 大人の感覚で磨きあげた車。
 あなた自身の新しい世界を創造する車。
 それがホンダ・アコードです。



TYPE=EX

HONDA
シートベルトを締めましょう

ゆとりと調和のアダルト・カー **ACCORD.** **CVCC**

型式B-SJ・全長4.125m(EX・LX・GL)・全幅1.620m・全高1.340m・
 軸距2.380m・輪距 前1.400m後1.390m・CVCC水冷4サイクル直列
 4気筒OHC・総排気量1,599cc・最高出力80ps/5,300rpm・最大トルク
 12.3kg-m/3,000rpm・燃費21km/ℓ(5速ミッション車60km/h定地走行
 テスト値)・10モード燃費10.5km/ℓ(運輸省審査値)・四輪ストラット
 方式独立懸架●51年排出ガス規制適合車。



本田技研工業(株)鈴鹿製作所
 三重県鈴鹿市平田町1907 ☎<0593>78-1212 ☎513

は先輩の責任です。とにかく機会を与えること。指導者にとって課せられた最大の責務は後継者を育てることというではありません。しかし、古手にも古手なりの重みと効用がありとすれば、いかがでしょうか。常務理事以上の三選辞退を全国の組織で申し合わせれば、そして、一期休んでの再選は認めることとします。

こうすれば、次代を担う人たちも運営の責任者としての考え方を常に養え、重任を負っている方たちも休養期間中に違った立場からものを考えることができます。

常にフレッシュに、組織を保てれば、ハンドボール協会もフレキシブルに、40年の年輪の上に一層輝やかしく、より大きい年輪を加えることができるのではないでしょう。

指導者の奮起を願う

静岡県ハンドボール協会

理事長 片瀬喜代次

日本ハンドボール協会が、創立四〇周年を迎えた、人間でいえば不惑と称して、惑わず自信をもって、生きてゆく年代になったということになりました。

これまでの日本ハンドボール界は、幾多の余曲折があったにせよ、ミュンヘン・オリンピックに参加し、モントリオール・オリンピックには男、女が出場し、世界

選手権にもアジアを代表して男、女とも毎回参加している。そして日本リーグも開催した。また一方国民体育大会には47都道府県が参加できるようになった。クラブチームも全国大会らしきものが開催できた、小学生の全国交換会も開催している、JH Aレフェリー講習会も開催し、ハンドボール新聞も発行されるようになった。

とに角選手強化も、底辺普及も考えられることは実施してきた。これに携わった関係者は、大変な困難を克服しながらも、これだけやれたという事は、関係者に若いエネルギーがあったからだと思えます。

しかし他の競技団体がやれない事までやっていながら、どうして人気がないだろうか、ラクビーの学生選手権など、三万人以上の観衆が集まってくる。あの観衆の中に実際にラグビーをやった経験者が幾人いるだろうか。サッカー、バレー、バスケットのテレビを見ていつも同じことを考えてしまいます。ハンドボールは、P、Rがたりないといわれるが、たしかにマスコミが取り上げる率が少い、それだけ関係者の努力がたりないと思うことがあるが、それだけではないと思います。

いままでの日本のハンドボールのゲームは、スピードとスリルがあって、見ていて楽しいゲームが

少ないのではないだろうか。全日本総合、日本リーグでも、すばらしいゲームは、ほんのわずかで、試合の前から勝負の決っているゲームがあまりにも多く、見ていておもしろくありません。

関東学生リーグを見学に行くのですが、勝負成績が混戦の割に、見ごたえのあるゲームが少ない。なぜかと考えるに、指導者がおらず、学生達だけで練習をして、監督は試合の時だけ顔を出すチームが多いと聞いております。これでは強くはなりません。

日本リーグでも、女子チームには熱心な指導者があるが、男子にはあまりおられないのではない。入場料を取って見せるには、選手一人、一人がトレーニングに励みよりスピードとスリルに富んだゲームができるよう懸命に努力してもらいたい、それには指導者が本気になって頑張らなくては、日本のハンドボールは、普及も発展は望まれません。

日本ハンドボール協会も、選手強化、普及、審判をしてP、Rとしっかり大地に根をすえて、その場しのぎの計画ではなく、5年、10年の先を考えて自信をもった、運営をして欲しいと思います。それには若い指導者を企画運営に参加させ、多くの意見を聞くこと、そのことにより若い地方の指導者は、日本ハンドボール界の為なら

ばと奮起することと思います。

最後に、現在欧州に遠征している、第9回世界選手権に出場する全日本男子ナショナルチームが、是非予選リーグを突破し、準決勝リーグに進出して、モスクワ、オリンピック出場、切符を手にすることを心よりお祈りします。このことによりマスコミは大いにハンドボールを取り上げてくれると確信します。

日本ハンドボール協会創立四〇周年記念を衷心よりお祝い申し上げます。

将来の日本協会の姿

長野県ハンドボール協会

常任理事 望月 豊

スポーツ界も多角的運営が望まれている現在JOCはオリンピックは参加するのみが目的ではなく競技力の国際水準に達した今となっては必勝主義をうたいあげている。われわれ現場指導者と体協とでは裏腹の感が無くもない。今の若人のスポーツのレクリエーションは学校体育クラブの衰退化にはくしゃをかけ技能開発をいやがり混乱させている。各地で国体参加制限問題があがっている現在のハンドボール界も四十年の歩みを今考えるとどうやら大人の世界にたどりついた感をいだくのである。十一人制のグラランド一杯にはね廻る競技から一変して七人制のせま

オリンピックの技術が生きている。

東京、メキシコ、ミュンヘンと連続3回オリンピック試合球に選ばれたミカサの超高級ナイロン糸巻きの技術の粋がこのボールにもすべてに生かされています。

《科学のボール・完全防水……クラリーノ製(準検定)もあります。》

日本ハンドボール協会検定球



MIKASA®



明星ゴム工業株式会社

広島・東京・大阪・福岡・名古屋・札幌

い競技場での変化技はバスケットボール競技をぬきんでるスピード感充分のまたシュート体制の変化技への変りようはまさに新生競技ともいえるだろう。バレーボールの九人制から六人制への変りと同様な事がいえるのではないだろうか、バレー協会の歴史の古さは低辺拡大から頂点強化へと最間が広がっている。我々のハンドボール協会にあっては七人制になってから実業団チームの結成を見、全国各地の高校大学チームの増加となつた事を考えてみるとようやく大人の協会になった感もいだけののである。世界選手権、オリンピック大会出場とひのき舞台にて心技体共に国際レベルアップを吸収している今日本リーグの各地での転戦や国体での活躍は各地方の愛好者ブレイヤーに対して好影響をあたえていると思うのである。しかしこれは中間人即ち高校大学生のみを対象にしているにすぎないのみであるが、次回オリンピックを境にして中学生への開拓をいそがねばならないと思うのである。また自然に目も心も動くことであろうと思う。体育教材にのっているからのと甘えていたんではスポーツのレタリエーション化の波にのって他の競技に走る若人の多いことをわすれずに開拓が必要と思うのである。そういう意味においても各地での(国体も同じ)高度の試

合の展開は我々ハンドボール界にあってはまだまだ大切ではないだろうか、協会組織も国際部と国体部の二部制に区分していく日も近づくのではないだろうか、ナショナルチームのひのき舞台での活躍を祈りつつそれがまた若人のあこがれの的となり、低辺拡張のど台でもあらう

40周年を迎えた

日本ハンドボール協会に望む

岐阜県ハンドボール協会

理事長 岡田 重博

ハンドボール界発展の目ざましさは、今更述べるまでもなく、先輩の方々の御苦勞に敬意を表します。

創生期理事長自ら、全国各地を巡回し、講習・講演をされた記録大会毎に地方に出向き、未開拓の地にハンドボール競技の妙技と、協会の権威を拡め、且つ皆無に等しい協会財源の中で、日本のハンドボール界を海外の舞台に紹介された前理事長の業績など、……協会形成過程上、とき宜ろしきを得た運営者の施策の妙にあったことを痛感します。

現理事長になって10年、全国すべての府県に支部組織として協会が確立し、学連、高体連、実連など、専門的機能団体の位置づけがなされ、協会構成員の基本的な考えを統一されました。

また、運営上任務担当者組織化

し、文章化され、特に会計収支の明朗化は日本協会と地方協会の相互関係を密接にし、構成組織を強固なものにする上で、大きな業績であったと考えています。

地方協会運営の任に当る私達は日本協会の理事長に代表される執行部の構成組織の考え方、予算に示される運営意図を知ることは、地方協会の目標と具体策を立てるに当って渴望している事項です。

さて、私達が現在日本協会に望むものは、第一に運営の責任者である理事長は(会長は会の代表者であり運営の責任者ではない)、総合的な長期の展望、構想を明確にし、その目標達成のための、短期の実施計画を示して頂きたい。

一例をあげれば、協会の財政についてどのような長期構想を持っているのか、その目的のため現在どんな計画的努力がなされているのかを明らかにされないで、選手強化のために千五百万円必要だ(52年補正予算、総額の1/3)といわれても、多数の会員に理解を得ることは困難であります。

この状態が最近続く現在、地方で黙々と底辺活動に奉仕している無名の指導者から、日本協会の日は、国外や、オリンピックの選手役員のみに向けられて、国内に向いていない云々……と云った失望の言葉が聞かれる原因だと考えます。

年度頭初、機関誌掲載の理事長談話が、総括的に地方に過大な期待を抱かせるものでなく、その年度に対処する具体策を示していただき、現在のハンドボール界発展普及の原動力になっている底辺活動指導者に、失望感を与えない説得を願っています。

第二は、協会構成組織の二重構造性、運営の妙で打破されたい協会は、企業体のように単一目標と指揮系統を持った組織体ではなく、府県協会は下部組織といっても、夫々、会長を持ち、会員に選出された理事長により運営される独自の組織体である(加盟団体)。

特に、48年改正の協会規約からは代議員制度が導入され、地方にとって日本協会理事長は、直接選任の関係はなくなっている。執行部を構成する理事の過半はブロック代表、専門部団体選出者であり、チームや個人会員の意志を伝達する機能を充分果たし得ずむしろ利益代表の立場の発言が多くなっていると聞いています。殊に最近府県協会の意見はブロック理事を通し、また、日本協会の意図がブロック理事を通して伝達される風潮が強まれば、屋上に屋を重ねた組織が、更に中間に屋を作る三重構造となり、理事長が会員の意志を集約するのが困難になるばかりか、地方から見れば理事長をますます遠い雲の上の存在にす

ハンドボール・ハンドブック

難波俊夫 深美成男共著 A5判 152頁 定価1500円 送料200円

- ◆ハンドボールのゲームと技術の要点のみを平易に紹介!!
- ◆学校体育での学習指導とこれからのハンドボールを学ぶ際に参考となるように、技術の段階に応じた指導法、練習法を一般的に紹介!!
- ◆写真、図版を豊富に駆使!!

◆ご注文は現金書留か郵便振替(東京5-85466)で、直接弊社にお申込みください。

(株) 遊 戯 社

東京都文京区大塚5-2-11
〒112 電話(03)941-6005

ることになる。

このような関係が長く続くと、日本協会の構成者意識を会員に失なわせて行く結果になることを、恐れます。

第三は、任務上の責任の所在を明確にして地方協会に範を示していただきたい。

協会組織は、同好者による協議体であり、責任者といっても無報酬の奉仕者である。しかし、一面多数会員の意を受けた多額の金銭収支を基にした運営執行者であるハンドボール界のみでなく、今日のスポーツ界全体が、会員の構成も、その意図も、まことに多種多様なものになってきました。

協会運営上、計画一つの立案に對しても、協会の実体をどのように評価するか、会員の要求をどのようにに価値判断し、またその現実の社会の中での展望をどう認識するかにより、異論の多いのは当然である。

ハンドボール界共通の体質として、陥り勝ちな学校（教師）の世界の発想（上→上・中央→地方・指導→生徒）のみでなく、他の競技団体の展開を参考にして、理事長が、大々の任務分担を任せ切れる適材を集められ、任期内の目標を設定した上大胆に指導性を発揮していただきたい。

単刀直入の言葉で恐縮ですが、目的に到達出来なければ任務に對

して適任者ではなく、目標設定や人選に失敗の因があれば、理事長が責められるべきは、組織体として当然なことである。

協議体である協会運営の任務と責任のモラルを確立し、規模は小さくとも同様の立場にある地方組織の指導者に、その在り方を教えていただきたい。

終りに、地方では、ハンドボールゴッコ（遊び）の少年、ママさんから、日本選手権を目指す選手まで、その心意気は、言葉は10人十色でも、等しく日本ハンドボール協会の力強い指導性を願っての発言です。

私は、この意見や提言が多ければ多い程、ハンドボール発展のための、エネルギーの括発さだと受けとめ、敢えて、大言壮語の希望を申し上げます。

地方協会の課題と

日本協会へのお願ひ

福井県ハンドボール協会
強化部担当理事 塚崎則男

日本ハンドボール協会も四十周年を迎えられ諸先生・先輩達の築き上げて下さったことにいまさらながら有難く感謝しております。

特に、他の種目にはないファミリー的なムードは、独得のものがああり、日本協会のお陰であると考えます。

わが福井県協会は、昭和42年の

全日本総合・43年の福井国体・48年の実業団トーナメントと三つの全国クラスの大会運営のみにとどまりまったく残念に思います。

国体の前は、強化の面で村田弘先生・東嘉伸先生の第一線での御指導お受け感謝をうけたものでした。また、他の協会との交流も静岡・愛知・富山には、特に御世話になり、やはり大きな大会の地元での運営は、いろいろな意味で、発展させてくれる良葉であったと考えております。

わが県は、教員チームを、軸に今日に至っておりますが、活躍した選手も三十才を過ぎ、各地の大会に参加させていただいて得たものをこれから、少しでも発展させていくべく高校の部の強化、クラブチームの育成、大きな大会の招へいと課題はつきません。高校の部においても小松市女・永見高と立流なチームが近くに存在し、福井県もできぬはずがないと……今後更に次の三つの点に問題を抱き、すすめていくつもりでおります。

◎県外に出て多に胸を借り、いろんなことを、吸収する。

◎全国のトップレベルの試合の招へい

◎全国に通用する大型選手のスカウト、以上三点に絞る、階段を踏みだそうとしております。

次に日本協会へのお願ひですが

先程の地方協会の問題点をふまえ◎日本協会と地方協会とのきめ細い指導を含め、交流を更に盛んにしていただきたい。

◎大きな大会を、主要都市のみならず地方協会にも誘致してほしい◎外国のトップレベルのチームの日本の紹介。

以上ですが、何としても、オリンピックでのメダル獲得が、究極的な願望です。竹野監督・東コーチならびに選手諸君の更に一層の御活躍を、御祈りし、終りとしめます。

滋賀県ハンドボール協会

副会長 尾本 和男

年頭にあたり、日本協会40周年を祝うとともに今後の発展をお祈りいたします。

去る昭和45年インタハイの時には、競技や運営についてよく夢をみ、次から次へと走馬燈のように頭上を駆けめぐりました。この暮の終戦記念日には、久しぶりにハンドボールの夢を見ました。それは、地元の小学生が、父母の見守る中で学区対抗のようなもので、楽しそうに大声を張りあげ汗を流していたようでした。

これは、日頃から考えていたことでもあり、機関誌(10)「フリースロー」で「全国いたるところにゴールポストを」の説に感銘していたからだと思ひます。

日本ハンドボール協会公認球

一番広く使はれて居る！
セッター



サービス部

新宿区新宿2丁目電停前
TEL (341) 2979・1016

望月運動用品KK

東京都墨田区横川橋4丁目6
TEL 本所 (622) 0746

■正夢かと、早速く出向き、校舎の片隅に目的のものを一対見つけた。始業前に近くで遊んでいた二人の生徒に「これなにをするもの」と声をかけると、一人は「これゴールや」、もう一人は「ミニサッカーするの」と答えてくれたので

もう一度見直すと、所どころベロベロと錆びて、錆びてはいるが赤白のハンドのゴールである。しばし見詰めていたが悲しくなった。これがハンドボール界の縮図であるのではないか。「仏つくって魂入れず」にならないよう努め、ハンドボールをしてよかった。やっておいでよかったと云える協会になる条件整備をしなければならぬ。それには、――

1. 中学校学習指導要領における位置づけである。

昭和26年改訂では、球技のろう球型（バスケット・ハンド）があげられ、昭和33年は、削除され、昭和44年は、球技（バスケット・バレー・サッカー）とし、内容取り扱い（7）で、バスケットとハンドについて、いずれか一つを選んで指導すること。今回の改訂では、バスケットに代えハンドを指導することができるとすると後退している。

これには、関係者の啓蒙運動もさることながら、一人一人の奮起が望まれる。

2. 国民体育大会の民主化。
先ず団体選手・監督の出場回数

（3回程度）制限して、国体屋を作らない。また、国体改善委員会（仮）を設け、専門化された役員だけでなく内定された開催県の代表者を含めたもので構成し、民主化がはかられるよう努める。

3. 国体・インタハイ開催県への普及・指導体制の強化。

普及指導費の活用と審判地方研修会の開催などによる組織強化および選手育成の指導助言に努める

4. 日本協会の法人化。

財団法人日本協会寄付行為（基本金）による組織化を目指し、さらに信用のある団体となるよう努める。

5. 電波による普及・開発。

申すまでもなく、テレビ・ラジオの影響は想像以上なものである。少くとも、全日本総合・リーグにスポンサーをみつけ中継または放送されるよう努める。

協会の飛躍的な発展を期待します。なお、昭和56年度の本県開催の時には皆様のご支援とご協力をお願いいたします。

奈良県ハンドボール協会

会長 森田 正英

五十二年度は日本ハンドボール協会創立四十周年にあたり、式典表彰等々の行事があり、誠に意義深い今日であった。創立以来協会を支え今日の発展にまで尽力して下さった方々に感謝の気持ちで一杯で

ある。然し若い人々がそれ程意義を感じたかについては多少の疑義を感じる。だが、それはそれでよいのではないか、若い人は現在に生き、先を見ることに懸命であり後を振りかえろうとはしない。

私の関係する奈良県ハンドボール協会も五十三年で三十年を迎えるわけだが、私はこの間、理事長副会長、会長としてやって来た。それ故日本協会の方へも評議員、理事、代議員として約三十年間関係して来たが、ここ数年前まで常に思ったことは、役員が直接間接に常に自分のチームを心の奥に持ちながらの発言が多かったように思う。これでは真の協会運営は出来ないと思った。現役が役員もしなければならぬ組織の弱さがあつたのではないかと、プレイヤーの中から審判員を出さねばならない状態もつづいた。（その議会ではない）

それ故教員の試合が一番問題を起したように思う。団体も全府県からの参加は今年が初めてであった。四十年を迎えた今日、この欠点が大いに除かれたように思う。昭和二十三年私は奈良で一つのチームを作った。それが今では小県の奈良でも五十数チームがある。それそれのチーム員は自分のことしか考えない。チーム数の多さにかかわらずチーム員の考え方は殆んど変わらない。私はそれが自然だ

と思う。中学から、高校から、大学からとハンドボールに関係した時期に差はあっても、その中に自分の人生を見出していることだと思ふ。ある人は身体鍛錬に、ある人は人との交りに、ある人は心の練成に、ある人は試合でのかけ引きに、それぞれハンドボールを為したことがその人の人生の中に生きていることだと思ふ。

ハンドボールを生活の糧にしている人はいない。但し生活の中に生かしていることは事実である。今四十周年を迎え、過去を振り返るだけでなく、これからの人がより多くハンドボールを為し、其処に人生を見出す人を多く作るかが問題である。そのために協会としてより幅広い組織を確立することが今日の課題ではないだろうか。オリンピックに強い選手を送るのもよし、中学からチーム数を多くするのもよし、但しプレイヤーは現役中心、役員も現役員中心主義的な考えではなく、それ以上にOBを協会として関連づける方策を立てたいものである。そしてより広い輪で発展したいものである。

お願い
当権関誌に対する皆様方の御意見をお寄せ下さい。
編集委員会より

クリップとノボ



重さわずか0.38g。鉄としては超軽量級ながら事務用品として欠かせぬクリップ。これも鉄の弾性を利用したバネの一つ。書類を10枚挟んで、はずして元に戻るだけの弾力が要求されています。クリップに使われる鉄は年間約35トンです。⑤新日本製鐵

協会は綿密なる計画のもと意欲を燃し全員の結束により努力をおしむな
祝40周年

大阪ハンドボール協会

理事長 村田 弘

10年前に30周年、10年後に50周年と協会の歴史は時が刻みこむ、いうなれば何周年というものは待っておればかならずやってくる。ハンドボール競技に於て勝利というものは時が刻んでくれない、すなわち待っていても勝利は握れるものでない。そこには監督コーチの綿密なる計画、指導、選手の意欲、チームワーク、そして苦しい練習の積み重ね、関係者の支援等あらゆる努力の結晶が勝利をもたらし得る。それは価値があり測り知れない喜びと感激をもたらすのである。

この40周年という立派な節の上に立ってハンドボール競技同様運営に努力してこそすばらしい成果が挙げられるのである。

◎下部組織の立場に立って運営をはかれ

協会は忘れてならないことは下部の協会連盟、チーム、選手、関係機関の立場に立つて理解ある運営をすべきである。独走してはいけない。お互いが一体となってやるべきだ。毎年のスケジュールに大きな変化がないからといってマナー化してはいないだろうか。

◎良き指導者をつくれ

近頃ハンドボールを見て感ずることは先ず第一に精神面である。スポーツで精神面の重要なことは誰しも百も承知である。それが無視されている。また、肉体面、技術面は非常に進歩を遂げた。然し基礎を忘れ小手先で走っていないだろうか、ハンドボールがチームゲームであることを忘れていないだろうか。もっと基礎の重要性を知り特徴あるチーム、特技の持つ選手をつくるべきだ。選手はハンドボールを知らない過ぎる。ハンドボールは練習だけでない。ハンドボールという学問を忘れてはならない。頭を使った、考えるハンドボールをやってみよう。そこで協会に良き指導者のいるところ、良きチーム、選手が育つ良き指導者の養成するときこそ、真のハンドボールが生まれるのだ。これは急務である。

◎ジュニアの強化を優先せよ

全日本チームが外国から帰国した時先ず口に出すことは国際経験の不足だ。事実そうである。この解決法はジュニアの強化をナショナル以上に行い海外遠征させ経験した立派な選手をナショナルに投入していくことだ。これをやらない限り日本の国際的レベルは上らない。その為には金だ。

◎恒久的な財源確保を計画せよ
ハンドボール協会がすべてのス

ケジュールを遂行するのも、強化策を完全実施するのもすべて金だ。金なくして協会の発展はあり得ないと言言できる。そのために一時的でなく恒久的な財源確保の計画を立てるべきだ。

昔の諺に「いうは安く行うは難し」とある。口ではあーだ、こうだといえるが、実行となるとなかなかむずかしい。最後に日本ハンドボール協会もいろいろ問題はあると思うが勇気と意欲を燃して運営に努力してほしい。

四十年過ぎし日本のハンドボール界を見る
愛媛県 越智 武

私がハンドボール競技を始めたのが昭和十三年の四月からである。この四十年間を振り返ってみると、当時の関東大学のリーグ戦全日本選手権と名をうって行う程度であった。

第二次世界大戦終戦直前の国際試合の開催、その後終戦後に国民体育大会の開催を契機に急速に全国に普及されてゆき、全国高校選手権大会、全国教職員大会、全日本学生選手権と大きく飛躍した中で、一般、学生の世界大会への参加、中国・韓国との交流、オリンピックの参加で良い成績もあげられて来たが、このように歴史ができて、全国都道府県全域に協会ができて来たのである。

この四十年の月日は流れて一応の普及をみたが、何か一歩たりない所があるやに考えられる。

一、身近でできるハンドボールの普及。
二、世界の舞台でのハンドボールの台頭。
三、指導者の指導理念と指導法の一慣性。

近時世界の舞台に行っても身体的には見劣りのしない体格になって来た。

だが試合がシーソーゲームになると、完全に対等で互り会えないで息切れがしている感がある。

この理由は、何処にあるか!!
今までの体格での格差のコンプレックスか

生れもったアジア民族として運動能の可能性の素因なのか。日本での体育面での社会的環境なのか興味本位となり、精神面で徹底した教育がされないままでの技術修得志向がすぎるのか。

このような事を総合的に研究してみなくては、百年の計もむだになる。

日本ハンドボール協会の歴史に半世紀が目前に来ている。

身近に十年の計をたてねばならない時が来ている。

ハンドボール競技の技術に関連して考えてみるに、科学的な指導理念のもと、指導法が一貫されてこそ、本当の興味もでき、徹底さ

スポーツは生きる喜び

勝利を呼ぶ 3本線

日本総発売元/株式会社デサント



adidas
アディダス
トレーニングスーツ
Made under Adidas license

また指導者の再教育の時期が来ている。ただ地域や、県大会に出場して全国大会に行くことのみを考え、近視的に技術を指導されては大きな進歩は見られないのである。

まあ地域大会をへて全国大会に行く事も大変意義ある事ですが、ハンドボールを通じての永い将来に大きく希望を作ることこそハンドボール界への大きな足跡となり足のついた普及がされる事でしよう。

最後に学習指導要領にも取入れられたが、ハンドボールの試合中よく見られる、ラフプレーである。

これからハンドボールに取組んでゆこうかと思う人(指導者)、これからハンドボールをやらしてみようかと思っている人は皆このプレーを見て、足ぶみをしているのである。

よく耳にする言葉ですが練習中に、防御で、当れ、当れ、と言う言葉ですが、これは防御なのか、相手をいたみつける苦策なのか指導者の理念がうたがわれるのである。

このような事がジュニアより
の普及に害をしている事を特筆し
たのです。

この四十年を期に日本のハンド
ボール界も大きく飛躍する事を祈

願してやみません。

“モスクワ”ではどうして頑張り関係者の精進を祈ります。

熊本県協会

理事 泉 宏

日本ハンドボール協会40周年誠におめでとうございます。これまでに前進発展せしめた先輩諸氏に心から敬意を表したく存じます。

私共地方において、当々と斯道の発展のための一助にもと努力して

いることは、やはり何と云っても「ハンドボールの普及」ということでです。頂点を育成してオリンピックでメダルを獲得することは、もちろんそれはそのまま最も速やかな普及に貢献することであり、ぜひ今後とも愛好者の全員が応援をして次のモスクワで好成績をあげられるようにしたいものです。それはこの種目の強力な宣伝になるからです。テレビや新聞に大きく

取りあげられるからです。愛好者が増えて底辺拡大につながる最短距離になると思います。そこでそういう普及のための具体的で実現可能と思われる要望をします。

(一) 普及の対象を小学生に向けて指導者を養成する講座を全国に開いて欲しい。

(二) 審判研修の機会をふやし、全国的に判定基準を統一して欲しい

(三) 積極的にテレビ・ラジオ・新聞等のマスコミを利用して、ゲームの報道・解説を多くして欲しい

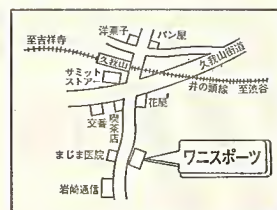
以上の三点ですが、まず第一点について熊本の場合を考えてみますと、男子二〇、女子二〇チームの小学生チームが昨年の新人戦に参加しましたが、その中には審判をしながらルールの解説を必要とするようなチームから、高度な個人技とフォーメーションプレーで見物をうならせるようなチームまでかなりの落差がありましたし、中学の先生に聞くと、でたためなフォームにこり固って基本からやり直すのにかえて手がかかって困るというような選手の誕生もみみているようです。観客動員においてはどんな大会にも負けず、熱心な両親の声援に会場は常に熱気が立ちのぼっています。熱心な指導者もふえてくる現状で、その要望に答えるような技術指導講座の場を多く作っていただきたい。

次に第二点については当然ありふれた要求と考えられますが、ハンドボールをより発展させるためには、やっている者も見ている者もスピードで面白いという印象を強めるようなきびしい吹き方で粗野なプレーを追放してくれる審判が必要だと思います。荒い方が得だと思わせるゲームは、そのままハンドボールは野蛮なスポーツだという印象とし、斯道的发展

は望めません。また国体やインタ
ーニイなどで見聞する限りで、東
日本と西日本で審判の、反則に対

するきびしさが違い、東の方が甘
いとか、西の方がきびしすぎるの
だとか言います。選手がとまどい
を感じるような吹き方もまだ多い
と思います。審判研修をより多く
して、若手の育成をお願いしたい
第三点について、熊本の例をあ
げて恐縮ですが、今どんなふえ
ている学童チームは、地元熊本
日日新聞の後援の賜です。どんな
小さな大会をも必ず報道してく
れますし、熊日学童オリンピック
では、チビッコの一人一人の紹介
までして貰えます。大会当日の一
家総出の応援ぶりも熱が入るのは
当然です。ラジオ熊本も、日曜の
決勝戦は実況放送の録音を流して
くれますので、県民の関心は高ま
る一方です。地域社会に限らず、
全国的にマスコミを利用すること
に積極的であって欲しいと思いま
す。

最後に、健全な母体を育成する
目的で考案された競技なのです。か
ら、チビッコ大会と並行して、家
庭婦人大会が行なわれ、「お母さ
ん頑張れ！」の声援の中で、笑顔
でハンドボールを楽しむ母親達が
ふえるのも夢ではないと思います
学童や母親のためにも、身体接触
の粗暴なプレーを追放して行くな
らば……。



協会は明日といわず今日だいまから、発想の転換を図るべきだ

決論が先になったが、40周年を迎えた日本ハンドボール協会も不惑の年、大きく脱皮したいものである。卑近な例で恐縮だが、世間でよく言われることがあるだろう

日本人は風呂に入る前に服を脱ぐ、外人は風呂から上がってから服を着る。何のことはない。ばかにしたい草だ。発想の転換とは大そうなことではなく、こんなことではないだろうか。

全日本チーム（昨日11月4日

11第九回世界選手権大会（デンマーク）に6位入賞の夢を乗せて羽田空港を飛び立ったが、国際レベルに達すること、世界選手権でオリンピックで入賞を果たすことあるいは、いずれメダルを奪うトップレベルの強化も必要だろうしかし、それには底辺を拡張、充実することが先決かもしれない。もちろんそうなるには、強力な組織力が必要だし、マスコミ対策も大切だ。これらが好循環なくして発展は望めない。

たとえばレフェリーの問題にしてもである。国際試合と中学生の試合を同じ見解で判定すべきではないだろう。また、ルール自体がそうである。今、世界ではこうだから、日本でもこうあるべきだ、というのには異論がある。極言すれば、国内ルールを作って、取り

組み易いスポーツ。見て分かり易いスポーツにすることが必要ではなからうか。「国際ルール」があるのは、当然、それぞれの国が国内ルールを持っているからだ。だから「国際」とわざわざ断つてあるのである。

ダブルドリブル結構、三歩に限らず、四歩、五歩でもいい。ただラグビーと区別する位で、そこはレフェリーにおまかせ。とにかく小、中学生、ママさんたちには大いに飛んだりねたり走ったりでハンドボール（A）に興じてもらおう。小学生や中学生が考えられないハイテクニクを見せてくれそうに思う。そして高校生レベル（B）のハンドボール、大学生、社会人用（C）ナショナル用（D）

11国際ルールになるわけだ11とA、B、と、Dの段階で底辺の拡張から、トップレベルの強化までを分けること。そのためには、中央に片寄ってはいけません、日本列島が一本の線で結ばれた組織であることが肝心だ。

このルールの問題は極究なたとえだが、いずれにしても、審判、技術、普及などの問題に「ケンケンガクガク」の話し合いが必要だ「努力」において人後に落ちない人達（研究熱心なハンドボールの虫達）が全国にごまんと埋もれている。埋もれた人材を発掘し登用する。我れが我れの自我を捨て

協力体制を急がないと分別の憂き目はついそこまで迫っている。

企業スポーツがスポーツの中核をなしているのが現状である。労働組合が要求と経営者の批判に明け暮れしていればいずれ労使もろとも倒れてしまう。ハンドボール界も、協会の批判ばかりでは進歩がない。自らの足を照らし、謙虚な姿勢で協力することが40才の斯界には必須条件である。もちろん協会が適材適所に人を配し、度量の大きさを示すことが要求されるのはいうまでもない。

発想の転換を図ることは、何も奇技だけを求めるわけではない。広い視野（目）を寛大な心（耳）がほしい。要は協会の目と耳に双眼鏡と拡聴器を備えてもらいたいと望むものである。

本誌編集委員 深江幸次郎

日本ハンドボール協会

審判部長 安藤 純光

「子白、吾十有五而志于学。三十而立。四十而不惑。五十而知天命。六十而耳順。七十而从心所欲不矩。」これは論語の一節である。

10年前の協会創立30周年を迎えようとしているとき、機関誌45号に「人生で30才といえれば自立の年令であり、日本ハンドボール協会も方向を見定めて前進しなければならぬ」と書いた。その前後

日本ハンドボール協会は混乱して

いた。当時から私は審判部を担当するようになった。早くもあれから10年、日本ハンドボール協会は論語に云う「不惑の年」を迎えるにふさわしい成長発展を遂げたであろうか。混乱から脱却して10年、この間に全国中学生大会、高専大会、高校選抜大会（第一回が本年3月）が開催されるようになり、とくに、斯界待望の日本リーグが開催されるに至った。また教育系大学研修会も開催され、この面では他競技と肩をならべる段階に到達した。また、これらにともなう、日本ハンドボール協会の組織も充実され「不惑」にふさわしいかどうかは別としても、着実に発展しているといえるであろうさて話題を審判委員会に向けてみよう。

審判委員会の組織づくり、審判員審査の方法、全日本大会審判員の選出方法、公認審判員規定、審判員の育成、などが委員会において討議され、改善され実施されるようになった。事業および会議が定着し、年間の活動スケジュールが固定し運営がきわめてスムーズに行なわれるようになった。審判委員会に関しては、必要な事業および会議は一応ととのったといえる。

しかし、「五十而知天命」に至るまでには、いくつかの問題の解決と改善がなされなければならない

ミカドハンドボール

日本ハンドボール協会公認球

TRADE MARK

三カド商会

東京・豊島・巣鴨・7丁目1696
TEL (941) 2 6 3 5 ・ 6 5 9 2



い。

その一つは、組織の確立と充実である。日本協会審判委員会（各ブロック審判委員長、各連盟審判委員長、ルール研究委員、そして審査委員で組織されている）は、他の委員会の範たるべき充実を見ている。これがさらに各ブロック審判委員会、各連盟審判委員会、そして各都道府県審判委員会が充実されることによって、組織が完成されることになる。このためにブロック、連盟、都道府県の審判委員会の充実をはからなければならぬ。

また、審判員の育成も急務である。審判技術の向上とともに、量においても、現在の数では競技の増加もあり飽和状態である。この意味で、昨年度発足したJHAレフェリーコースは、各方面から期待されている。このコースについても回を重ねるごとに内容の検討が行なわれ、より充実したものにしていかなければならない。

その他の事業についても、事業をより効果あるものにするためにその内容の充実については絶えず検討を加え改善されなければならぬ。

そして、その趣旨が、確立された組織を通じて伝達されることによって周知徹底されて、円滑な運営を期待することができる。

創立40周年は、現状を見きわめ

て、次の目標に向かって前進するとここに意義があり、50周年への途がある。

ハンドボールに関係する諸兄の支援と絶大な協力を得て、40周年が意義ある出発点となるように、そしてわれらのハンドボールが一層の発展を期待して努力しなければならぬ。

日本ハンドボール協会

強化委員長 渡辺慶寿

日本ハンドボール協会が、満40才を迎へたことは、大変な年月を経てきたものだと思います。その間の協会の運営には、数多くの人々の努力があり、ドラマがあったと感動せずにはいられません。人というならば、生後40年は、人生の充実期で今まで経験、学んできたことを実りあるものにする年令です。それだけに現在のハンドボール界に携る一員として、重い責任を感じております。サッカー、バレーボール、バスケットボール、その他のスポーツに何かしら、遅れをとっている感覚、声を大にしてここにハンドボール有りと叫びたい衝動はなにか、消化不良を起す思いです。

これを解決するためには、新しいエネルギーが必要となるであろうし、社会的にもアピールできる出来事がなければなりません。ミューンヘンオリンピックの出場は、

たしかに日本のハンドボール界にとっては、ナイスニュースでありモントリオールオリンピック予選でのあの臨闘試合は、社会的にもその決断の勇氣と緻密さを高く評価されたものです。これは他競技の先駆的立場をとったことは、ビツク・ニュースであると思います

その結果モントリオールオリンピックでは、男女チームの出場、これは、各球界にハンドボールの地味な努力を高く評価されてきました。しかし近代スポーツ界は、これだけの要素で満足できるものではありません。社会の背景とは異なり、スポーツの世界ではこれよりよいということはありません。人間のあらゆる可能性を追求することとがスポーツでありますし、その限界はないといえましょう。世界の記録は年々伸びております。これがスポーツであるのかもしれない。しかも日本のハンドボールは過去十数年間国際的にも経験を積んできたものの日本の上に立つ国は未だ数多くあります。これらの国々を日本のナショナルチームが敗ることが私達の希望であり、その実現に努力して来たり、今後一層努力が要求されてまいりましょう。そのためにはどのようにしたらよいかは、各方面でいろいろと論ぜられていのように思われますが、神田順治先生（元東大教授、現日の出学園学長）は、敗戦

の哲学として、しばしば戦って、しばしば負けるというのではなく、しばしば負けるから、しばしば戦うというのであり、負けたから挑戦するのである。私はこの点を学んだから人からどういわれても耐えて最後までやり抜くための修練ができたのではないかと喜んでいて、よく訓話を私に与えてくれました。これは先生の東大野球部の部長として監督としての経験から得られたものであると察するのでありますが、日本のハンドボールのチームが今後この敗戦の哲学より学び飛躍することができると考えます。また一面には、ハンドボール員全体の秀れた指導者の養成をそれを基盤とした、よりよい選手の養成が必要となります。まさに神田先生がいわれる

The worst condition is the best condition 日本ハンドボール界のあらゆる分野でこの言葉が当てはまるのではないのでしょうか。

次期の五〇周年を迎へる時には真に the best condition となることを期待し、一層の努力と熱意を、そして団結をなうことによって希望が達成されるものと思ひ日本のハンドボール界の四〇周年を迎へるにあたり、心境を記してみました。

日本協会財務委員長

島田清史

私が財務担当の常任理事として4月に協会にはいつてから約半年そして52年度の行事はすべて終了。

「協会は今後、何をなすべきか」という課題に向つて、机に向つて今、やはりいることは、ハンドボール13号に載つた「各委員長に抱負を聞く」の欄で述べた事を繰返すしかない。

「フレッシュでアトランティヴな企画、宣伝、そして善を行ふに勇たれ」

52年度の行事はつつがなく終つた。だが、ただ何となし、例年通り終つたという物足りなさはどうしようもない。フレッシュでアトラクティブなことは何があつたか何一つない。

4月4日アジア選手権で日本が優勝したこと。

今春早々世界選手権に向け、ナショナルチームが出発すること、等々を知っているのは、協会日本リーグ関係者くらいで、一般社会人は勿論のこと、いわゆるハンドボールマンでも知らない人が多いのではない。

他のスポーツ、ラグビー、サッカー、バレー等なら部外者の一般ファンでさえ、日程、ナショナルチームのメンバーなどよく知っている。ナショナルチームのメンバ

に誰がはいって、誰が落ちたとかは巷間よく耳にすることだ。

何故ハンドボールだけがマイナースポーツで、巷間の噂にならないのか？ ハンドボール界という井戸の中でハンドボールという蛙だけがワイワイガヤガヤやっているだけだからだ。もっと大きな池の中へとび出そうとしないからだ（コスモス）

サッカーのコスモス招待試合、バレーのワールドカップ、今やっているアイスホッケーのソ連カナダ戦、どうしてハンドボールだけがこういふことが出来ないのだろう？ 理由は金がない。金がなければつくれない。招待チームが来てくれないなら来てくれるまで口説けばいい。興行的に失敗したらどうする。赤字になったらどうする。「ハンドボール153」に「51年は一般会計に若干の黒字を上げることが出来、感謝しております」とあるが、それは当然だ。

予算の収入源も収入額も決めているのだから、各部の要求を絞れば、どんなことをしたって黒字になる。高体連だって学連だって、もっと予算が欲しいに決まっているが、予算がないから仕方なく、現状で我慢している。豊かな「予算なくて事実上発展しない」そして豊かな予算を得るには財源をつくらなくてはならない。小売店が大スーパーマーケットになるに

は、莫大な借入金や一時的な赤字は覚悟しなければならぬ。

（今の協会には財政だとか予算案だとかはなくて、毎度の昨年度を踏襲したお決まり会計報告しかないのも仕方ない）

外国強豪チームの招待試合等、メンミツな計画でなるかわからないし、一時的な赤字を恐れていては何も出来ない。

それには、企画・宣伝・広報それに財務がからみあって始めてフレッシユでアトラクティブな事実が出来る。

今のままでは、井の中の蛙だ。それもこのままでは、上から蓋をされてしまいそう。

日本リーグの顧客の入りに一喜一憂してソロバンを弾いているより、魅力もあり、みても面白いスポーツだということを世間に知らせることだ。そうすれば、結局フアンは激増、大学リーグ、日本リーグも満員になろう。

例えば今春の関東学生の欧州遠征等も、今までの考え方からすれば暴挙に近い遠征だが、私にいわせれば素晴らしい快挙だと思う。

（管新会長の英断に心から感謝、拍手を送り度い）必ず、後々日本ハンドボール界のために良い結果を生むものと信じている。

今度度モランゴルから送られて来た、日本ハンドボールの名簿も見ているが、何と役員が一杯い

ることかとビックリした。これだけ日本中に確固とした支店があるのに、本店である日本協会の我々がしっかりしなければと責任の重大さを痛感した。成程協会には能吏は多くいるけれど政治家はいないという感じだ。

保身など考えず、有能な政治家として傷だらけになって突き進んでほしい。

（善を行うに勇なれ）
本来ならこういうことは、私が言われる立場なんだが、オブザーバーとして見守って来た。半年間感じた来、やらなくてはならない事。ザックバラに書かせて貰った。そして、本年度は鋭意実行にうつすつもりだ。

今号は、40周年記念特集号として「40周年に思う」と題し、各県協会ならびに日本協会関係各位の方々より御多忙の中にもかかわらず、多数御寄稿頂き誠にありがとうございます。

またこの頁を読まれた方々で協会に対する御意見等がございましたならば、日本協会宛にお寄せ下されば幸いに存じます。

編集委員会より

関東学生欧州遠征研修・日程

- | | |
|------|---|
| 3月1日 | 女子 対 TSV Rat-Weiss Auerbach (第1組) |
| | 男子 対 TV Grosswaustadt (第一組) |
| | 2試合共 Grosswaustadt で遂行 |
| 3月2日 | 男子 対 SV Crumstadt (第2組) |
| 3月3日 | 男子及び女子 対 TSF Heuchelheim (女子：第2組、男子：第4組) |
| 3月4日 | 男子及び女子 対 Marbwrg 地区選抜チーム |
| 3月5日 | 男子 対 Jahn Gensungen (第2組) 女子 対 Kirchhof (第1組) |
| 3月6日 | 大学町 Heidelberg への諸学旅行 |
| 3月7日 | 男子及び女子 対 Bergitiasse の選抜チーム |
| 3月8日 | 出 発 |

話題集中!! 本格派のための

ハンドボール専門紙

新鮮なニュースの“缶づめ”をお届けします。

〈毎月10日・25日発行〉

購読希望の方は本社へ葉がきか封書、または電話でお申込み下さい。折返し振替用紙をお送りします。(年間 3,600円)

株式会社
スポーツイベント

【本社】東京都千代田区富士見1-2-32 132
(東京ルーテルセンター 103号室)
TEL 東京 03-254-4071 (代)

VICTOR

いい色で いい音で

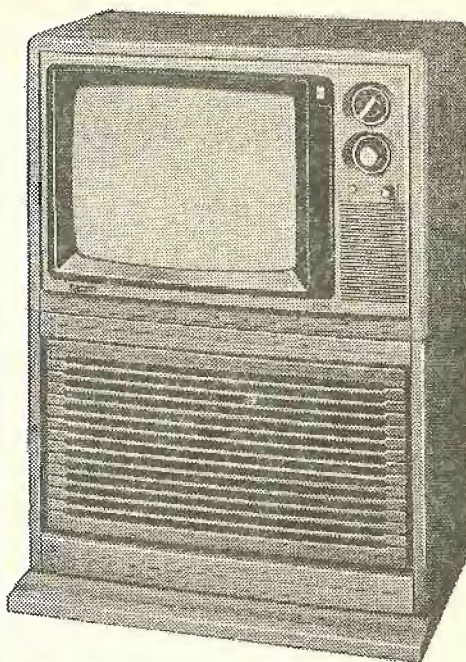
18型 C-5618 (アンテナ・工事費別)
(本体) 標準価格 135,000円

別売り：スピーカーパツフル

CFT-562S 14,500円

別売り：テレビスタンド(ガラス戸付き)

CFT-56I 7,200円



ビクター 純白カラー

●ビクターローン・システムをご利用ください。

雷災からゴルファーを守る大崎のFYケージ



東京ゴルフ倶楽部

いま、安全なゴルフ場作りが、
社会的なニーズを呼んでいます。

もしプレー中に雷に会ったら、せっかくのナイス
ショットも、命がけで逃げなければなりません。
そんな時、安全な待避小屋が備えてあれば、あな
たのゴルフ場は完璧です。

落雷は、時、場所、人を選びません。安全な待避小屋
→大崎のFYケージを適所に設置して中に入れば、
雷災から完全に保護されます。



大崎電気工業株式会社

本社 東京都品川区東五反田二丁目二番七号

☎ (03) 443-7171 (大代表) 〒141

FYケージ

防雷シエルター

工業所有権出願中
特許3件
実用新案4件
意匠5件
商標1件

創立40周年記念第29回全日本総合選手権

男子

大同4度目の栄冠

▼一回戦

大阪教員 30 (1812 | 7 | 5) 12 自衛隊下 (自衛隊)

職員連 30 (1812 | 7 | 5) 12 大阪教員 (自衛隊)

稲球会 15 (9 | 6 | 4) 10 大阪教員 (自衛隊)

東地区 (社会人) 15 (9 | 6 | 4) 10 大阪教員 (自衛隊)

三陽商会 (実連) 31 (1813 | 1011 | 21) スワロー (兵庫教員連)

筑波大 (学連) 22 (1111 | 9 | 5) 14 神戸製鋼 (実連)

高知クラ (社会) 24 (1113 | 106 | 16) 井草クラ (開催)

人西 (学連) 17 (107 | 6 | 6) 12 セストラル自動車 (実連)

コンドル (教職) 20 (911 | 6 | 7) 13 名城大 (学連)

トヨタ車 (実連) 21 (1011 | 109 | 20) 7 スターズ (社会中)

大同特殊 30 (1713 | 9 | 4) 13 大阪教員 A (クラブ)

日新製鋼 (日本) 21 (714 | 7 | 11) 18 稲球会 (日本)

三陽商会 22 (1210 | 9 | 10) 19 日体大 (学連)

三陽商会 22 (1210 | 9 | 10) 19 日体大 (学連)

三陽商会 22 (1210 | 9 | 10) 19 日体大 (学連)

三陽商会 22 (1210 | 9 | 10) 19 日体大 (学連)

三陽商会 22 (1210 | 9 | 10) 19 日体大 (学連)

三陽商会 22 (1210 | 9 | 10) 19 日体大 (学連)

三陽商会 22 (1210 | 9 | 10) 19 日体大 (学連)

三陽商会 22 (1210 | 9 | 10) 19 日体大 (学連)

三陽商会 22 (1210 | 9 | 10) 19 日体大 (学連)

日 大 18 (9 | 9 | 6) 15 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

大崎電気 25 (178 | 138 | 21) 21 大阪イーグルス (日本)

得003210001120 永井川野積方橋田本本本

【今福津木穂緒高戸藤松山】 GK (審判) 狩野 (審判) 光島

【同】兄谷中井原輪弟原本生田田 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得00352100004000 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

日本ビク 18 (9 | 2 | 2) 4 大和銀行

ジャスコ 13 (6 | 7 | 2) 8 日立核木

ブラザー 17 (107 | 4 | 4) 8 東女体大

工業 17 (107 | 4 | 4) 8 東女体大

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

立石電機 18 (8 | 10 | 7) 3 10 東京重機

得0010130000110 立石電機

【和丸篠山平紀 池橋桑姫羽】 GK (審判) 大佐 (審判) 塚

【同】兄谷中井原輪弟原本生田田 柳倉藤中松花柳大中蒲浦野

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

得0010130000110 立石電機

- H K)
- 5、役員(役員人事、委嘱状、当口出欠予定表)
 - 6、宿舍(役員、審判員、チームの予約申し込み)
 - 7、装飾(立看板・屋外大看板・館内たれ幕)
 - 8、会場(コート設営、準備、客席駐車場、墨書き等々)
 - 9、入場係(券モギリ、受付、プログラム及び当日券売り場、ネームプレート、リボン等)
 - 10、場内放送(アナウンサー人選と演出、原稿チェック)
 - 11、表彰(賞状、優勝メダル、参加章、レブリカ、開閉会式典)
 - 12、備品用具(文房具、ゴールとネット2組、防球ネットと重し、使用球、メンバー表、記録用紙ストップウォッチ、湯茶セット、茶菓、スプリン、コップ等々)
 - 13、記録(記録と記録整理、コピー器機、記者団への説明と解説)
 - 14、プログラム(広告、校正)
 - 15、ポスター(プロ入場券と共に統一標語を作る。貼布先、場所と効果を考慮する。)
 - 16、入場券(印刷と裏面広告、販売促進方法と観客動員増の方法)
 - 17、アトラクション(P.T合戦その他のプレゼント用品調達など)

- 18、一般事務と会計(協会事務局)
- 19、招待状(招待状と招待券の発送とリストアップ)
- 20、大会会計係(大会期間中の現金出納一切を受けもつ)
- 21、接待(招待者、役員、記者他への接待と弁当)
- (二) 入場券販売
12月7日～11日の期間は、中学校の期末考査に当るので中・高生観客動員が大変困難で12月中旬頃からにした方がよい。
今回の入場料金は安く、特に大学、高校を学生券(当日四百円)とし、また、初日と二日目を通券とし、なお、中学チームに十枚宛招待券を送ったのだが、入場料収入予算の六十万円を当日券売り上げ金のみで百万円近くになったことも嬉しかった。

ポスターは作成しなかったが、その代りの観客動員、入場券売り上げ増を狙って、東京都、千葉県、埼玉県、神奈川県の一都三県の中体連、高体連加盟校、関東学連加盟大学、その他の関東一円の機関誌読者チーム及び個人宛全員に入場券購入依頼文と申し込み書と同控え書の三通を郵送して申し込みによる前売制とP・Rとを兼ねて行なった。

その甲斐あってか、初日、二日目にも多少の観客動員ができ、都内のみでなく、千葉、埼玉、神奈川からの中、高生などの動員ができた。

(三) P・T合戦
ペナルティ合戦はとても好評で特に、中学生の男子などは、トレパンスタイルに着替えて観戦にくる者が多く十五名～二十名の募集に連日六十～百名が押しかけて抽選などが大変という係にとって嬉しい悲鳴となった。

デザン・アシックス、モルテンミカサの四社からのプレゼント用品寄贈も気持良く供出して頂き豪華であった。(スポーツバッグシューズバッグ、手下げ袋、Tシャツ、ソックス、ノーパンクボール等々)ペナルティ合戦をハンドボールのビッグゲームでの恒例にしたら良いように思う。柴田選手をはじめG、K諸氏の協力やナショナル選手諸氏のサイン等の協力があり、大いに大会の盛りあがり貢献してくれた。

(四) サインボール投げ入れ
40周年記念大会ということで大会使用球をファンサービスとしてナショナル選手のサイン入りで閉会式直後に男、女子優勝チーム選手によって観客席への投げ入れを行なった。二階席への投げ入れは危険なのでという打合せがあったのに当日選手に伝達するのを忘れてしまい何人かの選手が二階席に投げ入れてしまった。幸いにも事故にはならなかったが冷汗ものであり、深く反省している。

(五) 備品・用具
ラインテープ、小物などの不備や不足があってハラハラものであった。細心の注意が必要だった。

(六) 日本リーグ二部大会
期日が迫っての飛び入りのな決定だったため打合わせ不足もあって、スムーズさを欠いた面もあったが、会場・時間など便乗できるのだからすべてに好都合なのだから結果的には良かったのではないか。

(七) 東京女子体育大学新体操模範演技
費用は多少かかったが、記念大会のアトラクションとして、インカレ第一位という実力あるメンバーによる演技に場内は充分に味わって頂けた反応だった。

女子決勝の延長を考慮し開始を十分間繰りあげてインターバルを三十五分間とり、新体操の入退場と説明を含めて十分間とし、男子の練習を十分間、男子選手紹介などを三分間としブランク十二分間とした。

(八) 館内吊し幕
『日本ハンドボール協会創立40周年記念はばたけモスクワへ第29回全日本総合ハンドボール選手権大会』業者(清水舞台工芸KK)の見積りで十五万円ということと手造りで作成することにした。材料・布・ペンキ・刷毛の購入と縫合で一日、書きあげるのに一日と丸二日間で大変ではあったが良く仕上がりに、材料費一万円未満でできたことが嬉しい。

(九) 投票箱の設置
『周年を迎えた日本ハンドボール協会は、今後何をなすべきか』ハンドボールに関する御意見やアンケート等をとる等の計画をしたら良かった。

最後に大会運営というものの、計画の段階から実施まで反省点も多く出て勉強にもなったので、今後に生かしたい。

今回のみならず今までの全日本総合選手権大会について何かお気付きの点(この様にしたらいのでは……これをこうすればもっと良かった……etc)がございましたら協会宛にどんどん御意見・御希望をお寄せ下さい。

全日本総合ハンドボール発展の一つの手段として、やはり皆様方からより楽しく観戦して頂くためにも、皆様の生の声を取り入れて更により良い高い水準のもとにして行きたいと思っております。

今年の30回大会、翌年の、翌々年の大会を皆様の手で盛り上げて行って下さい。



第2回日本リーグ 最終結果報告

男子・湧永薬品、 女子・日本ビクターに栄冠

大同・湧永戦評

◎ 前評判通り、第二回日本リーグの優勝を決つするのにふさわしい好ゲームとなった湧永は、立上り大同蒲生のディフェンスの上から打つ強力なロングシュートで得点し有利にゲームを進めていったしかし勝ちを意識しすぎてか動きに若干固さが目立ち15分過ぎ頃より木野の好リードで若い松本、山本らを存分に走らせ、ペースを取り戻し6-5のリードで前半を終えた。後半に入ってから、大同蒲生、湧永津川の両大砲が互いにゴールを決め、ゲームをいっそう盛り上げた。大同花輪、松原、藤中らの功技と、湧永の若手選手の素早い動きで全く互角に勝負を進め終盤に入った。終盤に立上り退場者が出て更に激しいゲーム展開となったが、結局両チーム共に固い守りで互いに加点をゆるさず、6-5の大同のリードで引き分けとなった。そしてこの試合大同蒲生の6点が光った。

日本リーグ勝敗表 (前後期最終結果)

男子	湧永	大同	三景	イグ	本田	大崎	日新	三菱	P
湧永薬品	○△	○○	○○	○○	○○	○○	○○	27
大同特鋼	●△	○○	○○	○○	○○	○○	○○	25
三景	●●	●●	○○△	○○	○○	●△	○○	14
イーグル	●●	●●	●△	○○	○○	○○	○○	13
本田技研	●●	●●	●○	●○	○○	○○	○○	14
大崎電気	●●	●●	●●	●○	●○	○○	○○	12
日新製鋼	●●	●●	○△	●●	●●	●●	○○	5
三菱	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●○	2
女子	ブラ	ジャ	ピク	立石	大崎	日立	重機	大同	P
ブラザー	○○	●●	○●	○○	○○	○●	○○	20
ジャスコ	●●	○○	○△	○○	○○	○○	○○	19
ビクター	○○	●○	●○	○○	○○	○○	○○	22
立石電気	●○	●△	○●	○○	○○	○○	○○	19
大崎電気	●●	●○	○●	●○	○○	○○	○○	10
日立栃木	●●	●○	○●	●○	●○	○○	○○	16
東京重機	●○	●●	●●	●●	●●	○○	○○	4
大同銀行	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●○	2

・○●は左が前期、右が後期の勝敗
(前期成績順)

第7週 第二日

男子	三景	大崎	日新	大同	三景	大崎	日新	大同	三景
三景	21	16	12	13	21	16	12	13	21
大崎	11	12	13	13	11	12	13	13	11
日新	8	5	3	8	8	5	3	8	8
大同	11	12	13	13	11	12	13	13	11
三景	21	16	12	13	21	16	12	13	21
大崎	11	12	13	13	11	12	13	13	11
日新	8	5	3	8	8	5	3	8	8
大同	11	12	13	13	11	12	13	13	11
三景	21	16	12	13	21	16	12	13	21
大崎	11	12	13	13	11	12	13	13	11
日新	8	5	3	8	8	5	3	8	8
大同	11	12	13	13	11	12	13	13	11
三景	21	16	12	13	21	16	12	13	21
大崎	11	12	13	13	11	12	13	13	11
日新	8	5	3	8	8	5	3	8	8
大同	11	12	13	13	11	12	13	13	11
三景	21	16	12	13	21	16	12	13	21
大崎	11	12	13	13	11	12	13	13	11
日新	8	5	3	8	8	5	3	8	8
大同	11	12	13	13	11	12	13	13	11

男子	三景	大崎	日新	大同	三景	大崎	日新	大同	三景
三景	21	16	12	13	21	16	12	13	21
大崎	11	12	13	13	11	12	13	13	11
日新	8	5	3	8	8	5	3	8	8
大同	11	12	13	13	11	12	13	13	11
三景	21	16	12	13	21	16	12	13	21
大崎	11	12	13	13	11	12	13	13	11
日新	8	5	3	8	8	5	3	8	8
大同	11	12	13	13	11	12	13	13	11
三景	21	16	12	13	21	16	12	13	21
大崎	11	12	13	13	11	12	13	13	11
日新	8	5	3	8	8	5	3	8	8
大同	11	12	13	13	11	12	13	13	11
三景	21	16	12	13	21	16	12	13	21
大崎	11	12	13	13	11	12	13	13	11
日新	8	5	3	8	8	5	3	8	8
大同	11	12	13	13	11	12	13	13	11
三景	21	16	12	13	21	16	12	13	21
大崎	11	12	13	13	11	12	13	13	11
日新	8	5	3	8	8	5	3	8	8
大同	11	12	13	13	11	12	13	13	11

第7週 第四日 (最終日)

男子

男子	湧永	大同	三景	イグ	本田	大崎	日新	三菱	P
湧永	11	5	3	2	2	4	4	4	11
大同	7	3	2	2	2	4	4	4	7
三景	4	2	2	2	2	4	4	4	4
イグ	1	2	2	2	2	4	4	4	1
本田	1	2	2	2	2	4	4	4	1
大崎	1	2	2	2	2	4	4	4	1
日新	1	2	2	2	2	4	4	4	1
三菱	1	2	2	2	2	4	4	4	1
P	1	2	2	2	2	4	4	4	1

男子	湧永	大同	三景	イグ	本田	大崎	日新	三菱	P
湧永	11	5	3	2	2	4	4	4	11
大同	7	3	2	2	2	4	4	4	7
三景	4	2	2	2	2	4	4	4	4
イグ	1	2	2	2	2	4	4	4	1
本田	1	2	2	2	2	4	4	4	1
大崎	1	2	2	2	2	4	4	4	1
日新	1	2	2	2	2	4	4	4	1
三菱	1	2	2	2	2	4	4	4	1
P	1	2	2	2	2	4	4	4	1

男子	湧永	大同	三景	イグ	本田	大崎	日新	三菱	P
湧永	11	5	3	2	2	4	4	4	11
大同	7	3	2	2	2	4	4	4	7
三景	4	2	2	2	2	4	4	4	4
イグ	1	2	2	2	2	4	4	4	1
本田	1	2	2	2	2	4	4	4	1
大崎	1	2	2	2	2	4	4	4	1
日新	1	2	2	2	2	4	4	4	1
三菱	1	2	2	2	2	4	4	4	1
P	1	2	2	2	2	4	4	4	1

Let's play

《hummel



together!!

アスファルト・ジャングルの中で、私達の身体は日を追ってなまっていけばかりです。レッツ・プレイ・トゥギャザー。一緒に身体を動かしてみませんか。スポーツが身体の一部になると、次に欲しくなるのは自分にフィットしたトレーニングウェアです。最初は恰好さえできていればと思っていた気持ちが許されなくなっていくわけです。そんなピュアなあなたに推薦したいのが、日本初登場のドイツ、ヒュンメル社のスポーツ用品です。レジャー&トレーニングスーツから各種スポーツシューズ、バッグに至るまで、カラフルかつ機能美を追求したスポーツ用品が各種取り揃えてあります。特にハンドボールのスポーツ用品に関してはすべてが用意されています。是非、御利用下さい。

輸入元

大松貿易株式会社

大阪市南区難波新地3-27プリンスビル9F
TEL. 06-211-8365

発売元

ダブルスコア

深江幸次郎(関学OB)

大阪市南区難波新地3-27プリンスビル9F
TEL. 06-213-7221

DOUBLE
SCORE

国際ハムオリンピック
(21th SLAVAKTO)



日本で初めて

金・銀メダル受賞!!

ヨーロッパの味 タキザワハム

本社：東京都千代田区鍛冶町2-1-5
本部：栃木市祝町6-30

工場：栃木工場・泉川工場・仙台工場
盛岡事業所

小山 敏 昭

——共同通信社運動部——

■実業団と学生界

日本リーグは湧永とブラザー、全日本総合は大同とブラザーが優勝してことしのビッグイベントは終了した。

男子の「二強」湧永と大同の争いはことしの大きな焦点であった昨年、日本リーグを取った大同が全日本総合で湧永に敗れ、ことしは逆に日本リーグに勝った湧永が全日本総合で大同に苦敗を喫するという興味深い結果となった。両チームとも『連続して負けたくない』というライバル意識が生んだ結果といえよう。

この両チームのことしの通算成績は2勝2敗1分け(四強リーグ国体、日本リーグ、全日本総合)と全くの互角。全日本代表の「大砲」蒲生や中井ら力強さのある選手をそろえる大同と、松本、山本ら若手のがんばりとテクニクの湧永の競い合いは来シーズン以下も続いていくことだろう。

一方女子はビクターの大健闘が光った。国体で優勝したビクターは日本リーグでも決して楽な展開ではなかった。にもかかわらずじつとしんぼうを重ね、最終週に見事初優勝を成し遂げた。小島、加藤、穂積と好プレーヤーをそろえてはいたが、最後の土壇場まで選手を引っ張っていった池田監督の手腕が評価される。勢いに乗ったビクターは全日本総合も制し、三

冠王を達成した。今季はどんぐりの背比べ的な女子だっただけに、ビクターの「三冠」はよい価値がある。

大学勢ではインカレで男子が日体大、女子が東女体がそれぞれ優勝した。だがここ数年どうも勢力分布が「東高西低」になってしまった。西日本勢の巻き返しが期待されるのだが、また学生界全体のレベルダウンが目立ち、ハンドリングやドリブルなどにイージーミスを繰り返している。このままでは日本リーグ勢との差はますますついでしるうに違いない。

〇〇選手がX百万円で

△△会社へ就職!

プロ野球では江川がクラウン入りを拒否したことドラフト制度に対する見直しが話題になっている。新人選手が入団するときに各チームがばらばらに交渉して契約金や年棒などばらばらの金額にならないようにと作った制度だが、選手にしてみれば『自分の好きな球団に入れない』ということになり、またその他にもいくつかの無用がこの制度には出てきているようだ。

ところで契約金などを出して入団(入門)を決めるのはプロ野球大相撲などプロスポーツの世界だが、アマチュアスポーツにおける「就職」の現実はどうだろう。

概していえば日本で盛んなスポーツほど選手獲得競争は激しい。「大学に行く前の高校時代からもう就職の内定書を出しておくんです」(サッカーのあるコーチ)「大学時代に活躍したから取ると思ってもう無理です。みんな高校のときに自分の就職先もほぼ決めているんですそれを要えるためにはいろいろな好条件でも出さなければ……」(バスケットボールのコーチ)など、そこではプロスポーツ界以上の青田狩り、札束合戦が行われている。

一時代前のように選手が頭を下げて、『会社に入れていただけますか』という風景はいまはほとんどない。むしろ会社の監督やコーチが選手に対してペコペコしているシーンも時々見かける。「〇〇が仕渡金、何百万で〇〇会社へ入った」などという話もいまやプロだけでなくアマチュアの世界でも耳にする。

強豪チームであればあるほどその力を維持するためにいい選手を獲得しなければならず、そのためには多少の負担も仕方ないといったところか。

では、ハンドボールではどうだろうか。私自身まだ『〇〇が何百万円で〇〇へ就職する』という話は聞いたことがない。しかしこれは耳にしなければならぬ言葉であるような気がする。

日本ハンドボール協会公認球

ミムレスハンドボール

- パスワークのさえ
- オーソドックスなデザイン
- ハンドリングのよさ

TACHIKARA タチカラ株式会社





健康は至上の喜び

滋養強壮・虚弱体質に

●にんにく抽出エキス・ビタミンB₁・肝臓分解エキス・ビタミンB₁₂製剤

キョーレオピン

●朝鮮人參・麝香・牛黄・ビタミンB₁・にんにく抽出エキス製剤

レオピンファイブ

〔効能・効果〕

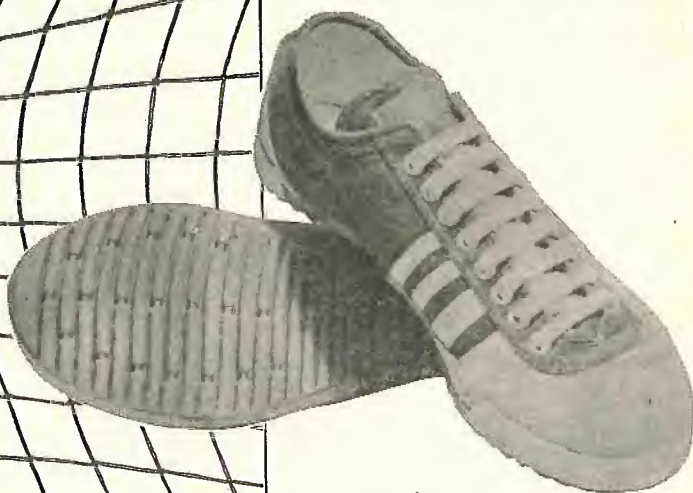
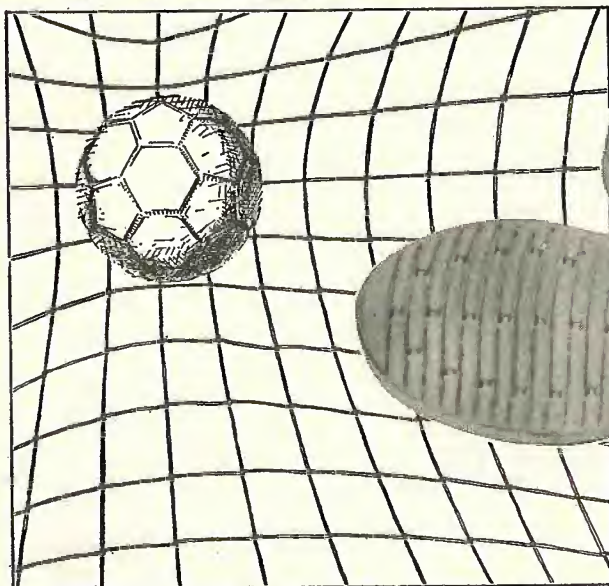
●滋養強壮 ●虚弱体質 ●肉体疲労
病後の体力低下・胃腸障害
栄養障害・発熱性消耗性疾患
妊娠授乳期などの場合の栄養補給



湧永薬品株式会社

本社 大阪市福島区福島3丁目1番39号
〒553 TEL (06) 458-8901~6
中央研究所 広島県高田郡甲田町大字下甲立1624
広島工場 〒729-64 TEL (082645) 2331

ファイトを更に、かきたてる信頼感。



- 横すべりやロスを解消するための斜線模様の合理設計底。(意匠登録390270号)
- 適度の弾性を得る二重スポンジ・クッションの影りの深い厚底。
- 通気性にすぐれ、快適な足浴いと軽快な動き心地のために、疲れの少ないシューズとして好評をいただいております。

インソール デラックス 〈HX〉

●サイズ/22.5~28 ●カラー/ブルー・ゴールド
両足製品/ハンドペアー(両)●



OMRON
サイバネーションで世界を変える立石電機



立石電機は オートメーションの専門メーカーです

いろいろな機械や装置の自動化になくてはならないオートメーション機能部品。
立石電機はそのパイオニアとしての歴史のなかで、10数万点におよぶ製品を生み
だしました。身近な家庭電化製品をはじめあらゆる産業機械に、みなさまの目に
直接ふれないかたちで組みこまれ、自動化に広くお役に立っています。

OMRON

立石電機

立石電機株式会社 ●本社/〒616 京都市右京区花園土堂町10 075 (463) 1161 大代

「アシックス」はオニツカ、ジティオ、ジェレンクが合併して生まれた世界の総合スポーツ用品メーカーです。

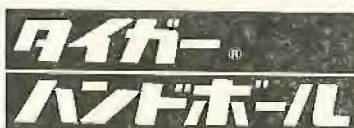
スポーツは世界のことは

asics



技と力の極限を引き出す。

ハンドボール競技の「動き」を徹底的に究明
加えて最新の科学をとり入れて創りあげた
《タイガー®ハンド》はプレーに みごとに
フィットし、どのような状況のプレーにも
思いのまま鋭く速く動くことができます。
プレーが生きる実戦用—《タイガー®ハンド》で
さあ栄光を掴んでください。



ハンドボールLE

- 甲は良質表革使用、底はノンスリップ 特殊意匠底
- 白に赤のオニツカライン® ●サイズ 22.5~28.0

標準小売価格 ¥9,000

株式会社 アシックス

技 術 コ ー ナ ー

—日本協会 競技委員会・技術委員会 川上整司—

第二回 スカイプレーの巻

質問「次の大会で、スカイプレーを使いたいのですが、どのような練習を積めばよいでしょうか。」

答◎このプレーは、高い技術の組み合わせですが、最近では、実業団、学生、高校生等の男女を問わず見事に使いこなしています。又観る側も、それが鮮かに決まるとスカットした気分になせられます。一点を争う白熱した試合展開の中で、一人、二人とエリアの空間に大きく跳び、シュートモーションをかけては打たず、ボールは次々とパスされ、ようやく三人目で全くノーマークが出来上り、ボールを完全にキープしたシューターだけがエリアに浮ぶ。このように一駒々々を期待して待つ瞬間の技術素晴しさは、つまらぬ昨今の芸術よりも遙かにそれらしく見えるハンドボール独特の攻撃パターンの一つです。

スカイプレーはハンドボールの魅力の一つ

ハンドボールの人気を高めるには大いに、このようなプレーを試みて熱烈なファンをつくりたいものです。

とは言っても、中学、高校生等でこのプレーだけに魅力を感じ、練習の大半を費やすようでは大

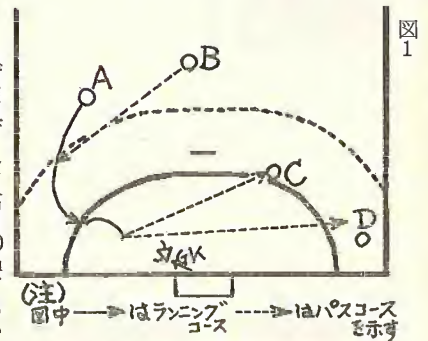
な誤りです。一流チームの選手達は基礎をしっかり身につけているからこそ出来るのであって、まだまだ未熟な選手達は始めに基礎を修得することを忘れないようにして下さい。一流チーム、一流選手に憧れ、そればかり練習するのは猿真似になってしまい最も危険です。

それでは段階を追って次のような練習をしてみましょう。

(一) パスを出す練習(ランニングジャンプパス)これは一般的な練習方法で、どのチームも経験していると思いますが、ツーマンで平行的に走り、パスをしながら普通のランパスだけでなく、走りながら大きく跳びパスをする。そしてジャンプをして空間でのパスのコントロールを身につけましょう。次はジャンプシュートモーションからのパスです。

この練習隊形は図1のように4人で行います。AはBから走りながらパスを受け15度〜20度ぐらいの位置からシュートモーションに入る。そのままキーパーを引き寄せてから、逆側ポストのか、逆サイドのパスを送る。これを全員で繰り返し行います。

(二) 空間でキャッチしシュートする練習方法。



まず用具として高さ80cmぐらいの跳び箱か台、それに跳び箱の踏み切り板を必要とします。

最も簡単に行なう方法として写真Ⅰのように跳び箱、あるいは台の上から降りながらキャッチしてシュートします。パスはシューターの少し前に浮くようなボールを出して下さい。降りながらのプレーです。簡単に出来ますので、空間での身体のバランスを保つにはどうしたらよいか、自分なりに考えながら繰り返し練習して下さい。

つぎに写真Ⅱのように助走をつけて踏み切り板を使ってみましょう。これを使いますと跳躍力のない選手でも高く上がりますので、実際の場合よりずっと楽に出来るのは言うまでもありません。パスは写真Ⅰと同様にシューターの取り易いところに軽く出します。こ

写真・Ⅰ



写真・Ⅱ



の二つの方法を何回も繰り返しますと空間動作の感覚が身に付き、目的にくっつき接近していきます。

(三) 基本プレー（スリースカイプレー）

図2

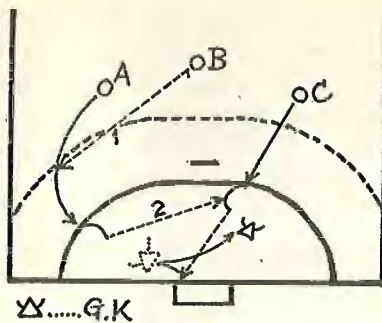


図3

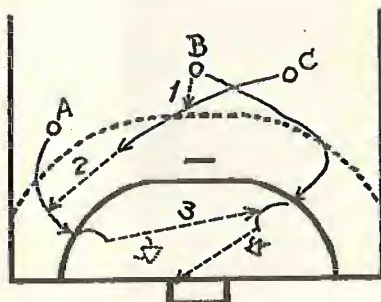
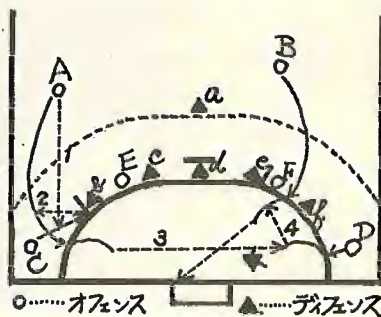


図4



イスが出来、容易に決まる確率の高いフォアメーションです。

次の頁に掲載された10枚の実戦における連続写真は、大同・湧永の一戦を撮ったものです。

左45度のジャンプパス、右45度のブロック、そしてわずかな距離を生かして、走り込み、ジャンプさらに空間でのキャッチからシュートまで、実に見事に、どの一つを取っても、申し分のないプレーです。参考にして下さい。

自分達に最も適した個性あるものを！

いづれにしても、このプレーだけで相手を倒すことは不可能です。基本的な攻撃方法を修得した後に、フォアメーションプレーの一つとして持つべきものです。たとえばもう一点欲しい時に、これによって得点出来るとチーム全体は、盛り上がり、実に効果的です。どうか、いろいろと工夫を凝らして、自分達に最も適した方法を選び、個性のあるプレーをして下さい。

(次ページ)

連続写真説明

湧永薬品、フロッター木野がジャンプシュートモーションによりG K柳川を引きつけ、ポストの戸田へ絶妙なパスを入れる。

基本プレーを完全にマスターして――

(四) 応用プレー

(一)、(二)と基礎プレーが完全に出来ない限り机上で考えたフォアメーションを試合で使っても、成功するはずがありません。

反復練習を繰り返して、それらを修得したならば、チームに最も合う戦法を創って下さい。

例1、図4を見て下さい。

AはbをブロックしたCにパスを送り、リターンパスを受けシュートモーションに入って、Dに早いパスを送る。その時Eが、eを

図2の隊形でAはBからパスを受けシュートモーションからCにパスをします。Cは助走をつけてエリア内にジャンプし、Aからのパスを受けシュートに結びつけますAとCのコンビプレーとなり三人で出来る最も簡単なスカイプレーの練習方法です。

これをさらに進めていきますと図3のようになります。

この場合は三人で走りながらそれぞれの任務をはたします。

まずCはBとクロスしてボールを受けダッシュをしながらかAにパスをしAは15度ぐらいからシュート

話題集中!! 本格派のための
ハンドボール専門紙

スポーツイベント
THE SPORTS EVENT
HAND BALL

新鮮なニュースの
お届けします！

〈毎月10日・25日発行〉
購読希望の方は本社へ葉がき封書、または電話でお申込み下さい。折返し振替用紙をお送りします。(年間 3,600円)

株式会社
スポーツイベント
【本社】東京都千代田区富士見1-2-32 〒102
(東京ルーテルセンター 103号室)
TEL 東京 03 (264) 4 0 7 1 (代)



⑥



①



⑦



②



⑧



③



⑨



④



⑩



⑤

IHF 広報から No.119/120 1977年8月/11月 (一部紹介)

§ 理事長ペップマイヤー

オリンピック開催年のA世界選手権大会、4年毎でなく2年毎のジュニア大会といったことが、次のレイクジャビック (アイスランド) 総会 (1978年9月) での中心議題になるでしょう。

現在のところの関心の中心は2つある。

1つは10月ルーマニアで行なわれた女子ジュニア世界選手権大会、1つはデンマークでの男子世界選手権大会

IHF理事会では

トルコの仮加盟承認をした。

§ 理事会

将来のジュニア世界選手権大会は男子16チーム、女子12チームで2年毎にという提案が1978年総会に出される。

§ IHFニュース

○ 1978年9月レイクジャビック (アイスランド) での第17回IHF総会、1978年9月6日 (到着日) ~ 12日 (出発日) 選挙は1980年までない。

○ トルコが仮加盟メンバーとなる。

次の総会で正規メンバーとなる。

○ 象牙海岸の権利停戦が解除される。財政上の義務が果たされた。

○ ハンドボールが近くユニバーシアードの種目に (男女とも) なるようIHFは努力している。

○ 1979年IHFシンポジウムはユーゴスラヴィアでレフェリー、トレーナー合同シンポジウム1980年のルール改正が中心議題となる。

○ 未普及国への広報、普及

アジア・アフリカ協会はまたその責任者を決めてない。広報・普及委員会委員長ジンメルは1978年にアフリカへ行く、未普及国に対する広報リーフレットを作る。

§ 48人がIHFレフェリーの試験にパス

各地 (バグダッド、フライブルグ、トリニニック、ブカレスト) のレフェリーコースに参加した109名中48名が試験にパスして国際審判員として資格を有するAリストに入った。

新しいガイドラインではリストBの候補者がリストAに入るには地方コースを成功的に完了することが必要とされている。

PRC委員長ワングは台北で70名の参加、東京で50名の日本レフェリーの参加を得てミニコースを開催した。

§ 女子世界選手権大会ヨーロッパ予選の予定

最有力はユーゴスラヴィアである。

それに続くのはルーマニアとポーランド。

西欧勢ではデンマーク、スウェーデン、ノルウェー、チェコ、5チームが本大会出場

§ ルーマニアでの第1回女子ジュニア世界選手権大会

優勝: ユーゴスラヴィア

2位: ソ連、3位: ルーマニア、4位: 東独、5位: ポーランド、6位: ハンガリー、7位: ノルウェー、8位: チェコスロヴァキア

他参加国: コンゴ、オーストリア、オランダ、西独、フランス、デンマーク

§ ニュース

○ イスラエルが第10回マカビアード大会優勝
2位フランス、3位スウェーデン、4位イタリア、5位デンマーク、6位カナダ

○ 1978年ジュニア男・女ハンドボール大会於テラモ (イタリア)

9才~19才 1978年7月4日~8日

○ ポートサイド (エジプト) でのトレーナーコースにエジプト、イラク、ヨルダン、クウェート、パレスチナ、サウジアラビア、スーダン、シリアから107名が参加

○ カナダでハンドブック「現代チームハンドボール」出版英語

§ 第9回男子室内ハンドボール世界選手権大会於デンマーク

○ カナダと日本が出場資格を得た。

○ アフリカ代表の代りにフランスが出場
アフリカ (エジプト) 辞退

○ レフェリーの指名

Dグループ (ポーランド、スウェーデン、日本、ブルガリア) ライシエル/テテンス (東独) ラウシュフス/ブシュダ (西独) ライカート/イスシヤ (スイス)

§ 諸試合結果

女子: ○ワルナ (ブルガリア) に於る国際大会 (1977年7月5日~10日)

○ソ連杯 (1977年9月14~21日)

○4か国大会 (於東独)

○エレガントカップ (於ハンガリーブタペスト)

○カルパチ杯 (於ルーマニア、バカウ)

○ジュニア女子「友好大会」於ルーマニア、チミソアラ

○ジュニア女子友好大会於チェコスロヴァキア、オストラバ

男子: ○マルチ・マニフェストカップ於ポーランドクラコフ

○4か国大会 (ユーゴにて)

○第5回4か国トーナメント於スイス

○第3回ノルディック選手権大会於アイスランド

○トルナバ (チェコ) に於る国際大会10月31~11月5日

○デブレセン (ハンガリー) に於るジュニア大会8月11~16日

○チミソアラ (ルーマニア) に於るジュニア「友好カップ」大会8月12~14日

○トリネック (チェコ) に於るジュニア「ベスキデンカップ」9月4~9日

○スイスに於るジュニア「アルプ・アドリアカップ」11月17~19日

アイスランド~中共 於アクラネス (アイスランド) 10月4日33~31

〃 レイクジャビック (〃)

32~26

大修館，東京，212～236，昭48，

- 9) 新立義文；成人女子の加齢による形態の変化に関する研究，その1，上腕囲，前腕囲，手首甲，大腿囲，下腿囲と皮脂厚の変化について。体質医研報，(26) 3・4，昭51，204～213。
- 10) 飯塚鉄雄，日丸哲也，永田晨，中西光雄，岩崎義正，磯川正教；日本人の体力標準値，東京都立大学身体適性学研究室，不昧堂，東京，307～366，昭50。
- 11) 鈴木尚；人体計測，人間と技術社，東京，p 44～46 昭48。

お断り

文中，表1～表5につきましては，来号(161号)

(下)にて掲載致しますので，御了承下さい。



夢の鉄は 猫のヒゲ。

20年前、電話の故障がきっかけで登場した夢の鉄・ウイスキー。その形が猫のヒゲ(ウイスキー)に似ているところから、この愛称で呼ばれています。ウイスキーの秘めた魅力はとてつもない強さ。鉄の中の力持ち・高張力鋼の、何と10倍もの強さを発揮します。それだけ、少ない量で大きな働きを期待できるわけです。新日鐵では、これら鉄のもつさまざまな可能性に挑戦し、新しい鉄の開発に力を注いでいます。



新日本製鐵

Side との差は小さく、ポジション別の間には Center, Side と G・K, Top, 45°Side とは差がみられる。

3 一般高校生との周囲径差について、

高校女子選手のポジション別上腕囲、前腕囲、手首囲、大腿囲、下腿囲、足首囲の一般高校生の女子を基準としたT-スコアは図3のとおりである。

図3に示すとおり、上肢の周囲径についてみると、上腕囲、前腕囲、手首囲とも一般高校生女子よりも高いT-スコアの値を示している。ことに、ポジション別では、前腕囲における G・K, 45°Side のT-スコア値はきわめて高く、上肢の発達のうちいちいちのことがうかがえしかも、どのポジションの選手の値より大きくポジション差を推測することができる。このことは手首囲についても同様のことがうかがえ、Side および Center と一般高校生女子とのT-スコア値の差は小さく、G・K, および 45°Side との間には大きな差として認められ、手首の強さも推測される。

いっぽう、下肢の周囲径についてみると、大腿囲、下腿囲、足首囲の一般高校生を基準としたT-スコアはどのポジション別でも高値を示している。しかし、各ポジション間の差は認められないものの、下腿囲において、45°Side に高いT-スコアがみられ、45°Side の腓腹筋の発達にともなう下腿囲の増大が推測される。

4 一般高校生との皮下脂肪厚差について

高校女子選手のポジション別上腕背部、肩甲下部、上腕前部、前腕部、臍部腹部、腸骨稜部、大腿前部および下腿背部の一般高校生女子を基準としたT-スコアは図4のとおりである。

図4に示すとおり、上肢部における皮脂厚は上腕背部の Top および前腕部の G・K のほかは、どのポジションの選手よりも低いT-スコアを示し皮下脂肪が少ないことがうかがえる。ことに Center の皮脂厚は Side と比較すると明らかな差がみられ上腕背部、上腕前部で5%での有意水準で差が認められ前腕部では1%の有意水準で差が認められ体質的な相違が推測される。また、体幹部皮脂厚についてみると、肩甲下部、臍部腹部および腸骨稜部において、Top および Side の腸骨稜部に一般高校生女子との差がみられないのみで、他では低いT-スコアを示し皮下脂肪の少ないことがうかがえる。また、Side と比較すると、有意な差こそ認められないが Center および 45°Side の皮下脂肪が少ないもののようにありポジションによる差とも考えられる。

いっぽう、下肢部皮下脂肪厚についてみると、大腿前部下腿背部とも、一般高校生女子の値より低いT-スコアを示し皮脂厚の少ないことがうかがわれる。しかし、各ポジション別の差は、Side と比較して低いT-スコアを示すものの有意な差があると認められない。

まとめ

九州・山口・沖縄地区の各県代表の高校女子ハンドボ

ール競技選手について、ポジション別の形態差について考察し、つぎのような結果を得た。

1) 身長、体重、胸囲、および座高では、ポジション別による差は、Goal Keeper と 45°Side Player の体格がどのポジションの選手よりも良く、ことに身長においては Side player は低いようであるが、胸囲に差が認められないことからすれば、胸厚の傾向がうかがえる。

2) 肩峰幅、腸骨稜幅、胸郭幅および胸郭前後径では、ポジション別による差は、Side position player が低値で Goalkeeper, Top, position player および 45°Side position player の差が大きく、ことに、腸骨稜幅では Side position player は一般高校生女子の発育より悪いことがうかがえる。しかし、胸郭前後径では、ポジション別の差はあるものの有意な差があるとは認められないことからすれば、Side position player は胸厚のものが多く、いわゆる「ずんぐり型」であろう。

3) 上腕囲、前腕囲、手首囲、大腿囲、下腿囲、足首囲では、どのポジション別の選手も一般高校生女子よりも大きく、筋内量の増大による腕の大きさが考えられる。ことに前腕囲、大腿囲、下腿囲の筋肉の発達による差がうかがわれる。ポジション別による周囲径の差は、前腕囲と手首囲に Side position player と比較し、有意な差としてみられたか若干の差はうかがえるようである。

4) 皮下脂肪厚では、上腕背部、肩甲下部、前腕部、臍部一腹部、大腿前部、下腿背部とも、どのポジションの選手の皮脂厚は一般高校生女子よりも薄く、周囲径が大きい割合に対しての皮下脂肪の沈着は少ないものようである。しかし、上腕前部、腸骨稜部の皮下脂肪のポジション別による差は必ずしも一般高校生女子よりも少ないとは言えない。

参 考 文 献

- 1) 猪飼道夫ほか；種目別現代トレーニング法，大修館東京，昭43。
- 2) 猪飼道夫ほか；現代トレーニングの科学，大修館，東，昭43，164～204。
- 3) 平木，馬場，中出，相浦，望月，北岡，田中，山崎，竹野，高山，鈴木；ハンドボール選手の体力の評価に関する研究，体育学研究，14(5)，昭45。
- 4) 渡辺，広田，滝沢，青山，北川，横山；ハンドボール選手の相関分析，体育学研究日本体育学会第22回，大会号，476号，昭46。
- 5) 木村邦彦；ヒトの発育，メディカルフレンド，東京昭48（第1版第5刷）186～232
- 6) 村松博雄，岡本一彦；性教育学，新宿書房，東京，1977，196～227。
- 7) 高木健太郎編，鈴木和悦；女性の思春期，からだの科学，日本評論社，1976，No. 67，68～78，
- 8) 平山宗宏；年齢と健康，思春期の青少年とその健康

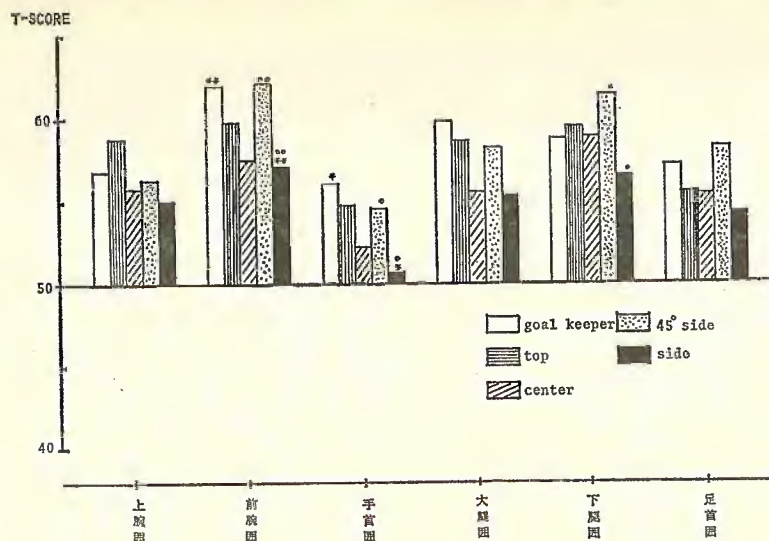


図3 一般高校生女子を基準とした、九州・山口地区高校女子ハンドボール選手のポジション別周囲径の T-SCORE

注：図1に同様



図4 一般高校生女子を基準とした、九州・山口地区高校女子ハンドボール選手のポジション別、皮下脂肪の T-SCORE

注：図1に同様

高校女子選手のポジション別肩峰幅、腸骨稜幅、胸郭幅、胸郭前後径の一般高校生の女子を基準としたT-スコアは図2のとおりである。図2に示すとおり、肩峰幅は、Side と一般高校生との差は少なく、Side と Center とのポジションによる差はみられないが、G・K、Top、Center と差は大きく、ポジション別がうかがえる。

腸骨稜幅についてみると、Top、Center、Side は一般高校生よりも低値を禁し、腸骨稜幅はむしろせまい傾

向がうかがえる。しかし、G・K、45°Side は高値を示し腸骨稜幅は広く、Top、Center、Side との差もはっきりとうかがえる。胸郭幅については、Side と一般高校生徒との差はほとんどみられないが、G・K、Top、Center 45°Side とは差がうかがえ、ことに G・K との差は大きく認められる。

胸郭前後径についてみると、どのポジションとも一般高校生より高いT-スコア値を示すものの Center、

値で Side との間に 5% の危険率で有意の差がみられるものの、他のポジションとの間には有意な差があるとは認められない。足首屈では、Side の数値が最小値を示すものの、他のポジションの数値と比較するとそれほど大きな差は認められない。

5 高校選手の皮下脂肪厚の平均値(x), 標準偏差(s) 不偏分散推定量(u²)および平均値の信頼限界 ($\geq m \pm$, $\alpha=0.05$) は表 5 のとおりである。

表 5 に示すとおり、上腕背部脂肪厚では、Center の数値がどのポジションよりも低値であり、Top の数値が最も高値であるものの、Side との比較では Center との間では 5% の危険率で肩甲下部脂肪厚は、Center の数値有意の差が認められる。が低値であり、Side の数値が高値を示し 45°Side との間に 5% の危険率で有意の差が認められる。上腕前部脂肪厚は、G・K の数値がどのポジションよりも高値を示し、Side との比較では G・K、と Centr との間に危険率で有意の差が認められる。

前腕部脂肪厚は、Center の数値が最低値を示し、

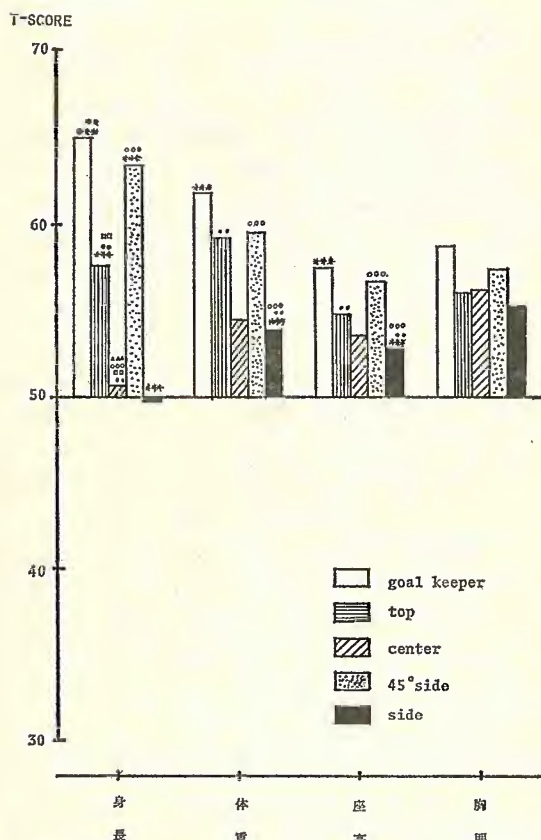


図1 一般高校生女子を基準とした、九州・山口地区高校女子ハンドボール選手の、身長、体重、胸囲、座高の T-SCORE

注: *, ●, □○, △…5%, **, ●●, □□, △△…1%, ***, ●●●, □□□, △△△……0.1%の危険率で同一印間に有意な差が認められることを示す。

Side と比較すると 1% の危険率で有意の差が認められるものの、他はそれ種の差は認められない。

臍部腹部脂肪厚および腸骨稜部では、Side の数値が高値であり、Center の数値が最低値を示すもののどのポジションの間にも有意な差があるとは認められない。大腿前部脂肪厚では、Side が高値を示し、Center の数値が低値を示すものの、ポジションによる有意な差があるとは認められない。

下腿背部脂肪厚は Side の数値が高値を示すものの他のポジションとの間に大きな差はみられない。

考 察

1 一般高校生女子との体格差について

高校女子選手のポジション別体格を一般高校生の女子を基準とした T-スコアでみると図 1 のとおりである。

図 1 に示すとおり、身長においては、Side と Center は一般高校生とさほどの差は認められないが、G・K、Top、45°Side の身長は高く、ことに G・K は大型であり種目特性がうかがえるようである。体重では、どのポジションの選手も一般高校生よりも大きく、G・K、Top、45°Side の体重差はみられないが Side、Center との体重差がうかがえる。座高においても、一般高校生との差がみられ、ポジション別の差は、Side と Center との差はみられないものの、G・K、Top、45°Side との差がうかがえる。胸囲においては、一般高校生との差は大きくみられるものの、ポジション別の差は少なく、ことに Top、Center、Side の差はきわめて少なく、身長、体重、座高から考えると胸厚型の体格が推測される。

2 一般高校生との幅育差について

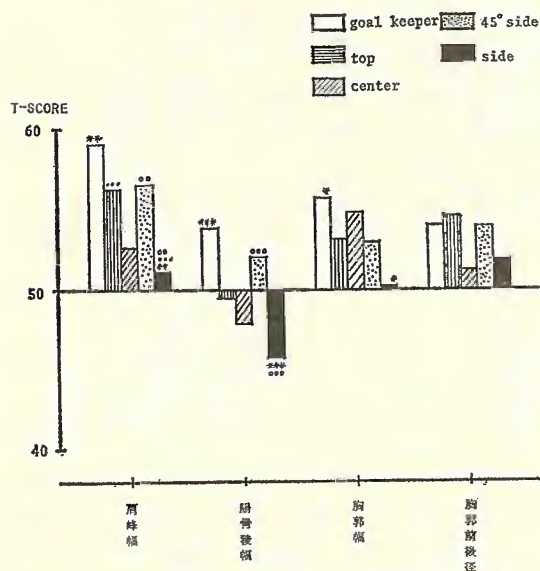


図2 一般高校生女子を基準とした、九州・山口地区高校女子ハンドボール選手のポジション別、幅育の T-SCORE

注: 図 1 に同様

女子ハンドボール競技者の体格、体力および体型に関する研究

(上)

第1報 高校女子ハンドボール選手のポジション別形態について

新 立 義 文

(熊本県立教育センター)

沢 田 芳 男

(熊本大学体質医学研究所)

はじめに

球技における競技者の体格、体力はゲームを遂行するうえで重要な要素であり、これらの要素を高めるため競技の特性を生かしたトレーニング方法やその効果について数多くの研究がなされているものの、思春期後期にある高校女子の競技者、ことにハンドボール競技選手についての報告はきわめて少ない。

そこで、著者らは、前号の報告に引きつづきハンドボール競技選手の形態・機能および体力についてその特性を体質学的に検索した。

今回の報告は、高校女子ハンドボール競技選手（以下高校女子選手と略記する）のポジション別体格、体力についてのものである。

調査期日および対象

- 1 調査期日は昭和52年3月31日
- 2 調査対象は九州・山口・沖縄地区の各県を代表するチームの選手159名・ゴールキーパー(G・K)17名、トップ(Top)16名、センター(Center)16名、サイド(45°Side)47名、サイド(Side)63名である。対照群は同年齢期の熊本県立甲佐高等学校女子生徒155名である。

計測項目

諸計測を大別して次にあげる項目とした。

- 1 長育：身長、座高。
- 2 幅育：胸郭幅、胸郭前後径、肩峰幅、腸骨稜幅。
- 3 周育：胸囲、上腕囲、前腕囲、手首囲、手囲、大腿囲、下腿囲、足首囲。
- 4 量育：体重、皮下脂肪厚（上腕背部、肩甲下部、上腕前部、前腕部、臍部—腹部—大腿前部、下腿背部—膝窩部—）

計測方法

計測は人体計測法に準拠し実施し、用具は次のものを使用した。

- 1 長育および幅育の測定は、R.Martinの人体計測器を使用
- 2 量育のうち体重は、水平式体重計KG100に型を使用し、皮下脂肪厚は労研式皮脂厚計M・K-60型を使用
- 3 周囲径は、スチール製 White Measure を使用、成績

1 高校生女子の体格・体力

15歳から18歳までの、一般高校生女子の体格体力示標は表1のとおりである。

2 高校女子選手の体格

高校女子選手のポジション別、体格の平均値(\bar{X})、標準偏差(S)、不偏分散推定量(u^2)は表2および平均値の信頼限界($\geq = \leq$, $\alpha=0.05$)のとおりである。表2に示すとおり、G・K, Top, Center, 45°Side, Sideについてみると、身長、体重、胸囲、座高のいずれの数値もSideの数値がどのポジションの数値より低値であり、G・Kの数値はどのポジションの数値よりも高値を示しており、Sideとの比較をみるとCenterとの間には有意な差があると認められないが、他においては、1%から0.1%の危険率で有意の差が認められる。

3 高校女子選手の幅育

高校女子選手のポジション別、幅育の平均値(\bar{x})、標準偏差(s)、不偏分散推定量(u^2)、および平均値の信頼限界($\leq = \leq$, $\alpha=0.05$)は表3のとおりである。

表3に示すとおり、肩峰幅、腸骨稜幅、胸郭幅、胸郭前後径についてみると、G・K数値がどのポジションの数値よりも高値であり、Sideの数値が最も低値を示しSideとの比較では、肩峰幅ではCenterとの間には有意な差があるとは認められないが、他のポジションとは1%から0.1%の危険率で有意の差が認められる。

4 高校女子選手の周育

高校女子選手のポジション別、周育、平均値(\bar{x})、標準偏差(s)、不変分散推定量(u^2)、および平均値の信頼限界($\geq = \leq$, $\alpha=0.05$)は表4のとおりである。

表4に示すとおり、上腕囲ではTopの数値が高値を示しているが最も低値のSideとの間にはどのポジションとも有意な差は認められない。前腕囲では、Sideと比較すると、Top, Centerとの間には有意な差があると認められないがG・Kと45°Sideの数値が高値を示しSideとの間に1%から0.1%の危険率で有意の差が認められる。

手首囲および手囲についてみると、G・Kと45°Sideの数値が高い値を示しておりSideがどのポジションの数値より低値である。ポジション差は、Sideと比較するとTop, Centerとには有意な差があるとは認められないがG・K, 45°Sideの間には5%, 0.1%の危険率で有意の差が認められる。

大腿囲では、G・Kの数値がどのポジションの値により高値を示し、Centerの数値が最少値であるものの、Sideとの有意な差があるとは認められない。また、下腿囲では、45°Sideの数値がどのポジションの値より高

各地高校新人戦

郡山女子が勝つ

◇福島県高校新人大会・11月11・12日・福島体育館

▽男子準々決勝

学法石川 15 7 須高長沼

郡山 27 6 小野

聖光学院 22 14 南会津

安積 23 10 安積商業

▽準決勝

学法石川 17 12 郡山

聖光学院 17 11 安積

▽三位決定戦

郡山 15 8 安積

▽決勝

学法石川 17 (6 11) 2 聖光学院

▽女子準々決勝

郡山女子 13 6 平商業

日本女子 4 2 安積商業

須高長沼 9 4 本宮

小高 9 8 福島女子

▽準決勝

郡山女子 13 6 日本女子

須高長沼 24 4 小高

▽三位決定戦

日本女子 10 9 小高

▽決勝

郡山女子 9 (5 4) 4 8 須高長沼

(学法石川は2年ぶり3度目、郡山女子は2年ぶり2度目の優勝)

◇埼玉高校新人戦 11/19・20・23・27

▽男子

決勝トーナメント

川口北 40 (21 19) 3 5 桶川

浦和西 18 (9 9) 3 2 5 坂戸

浦和市立 17 (9 8) 6 3 12 浦和南

大宮 17 (8 9) 4 1 5 春日部

戸田 7 (13 9) 4 3 7 浦和実

葛蒲 20 (13 7) 5 7 12 浦和工

和光 22 (14 8) 2 6 8 埼玉栄

川口工 28 (14 14) 2 5 7 朝霞

二回戦

川口北 13 (4 9) 6 6 12 浦和西

浦和市立 17 (9 8) 5 5 10 大宮

戸田 22 (12 10) 9 3 12 葛蒲

川口工 15 (7 8) 2 5 7 和光

準決勝

川口北 11 (4 7) 5 5 10 浦和市立

川口工 21 (12 9) 5 4 9 戸田

三位決定戦

戸田 20 (8 12) 8 6 12 浦和市立

決勝

川口北 15 (8 7) 5 14 川口工

【順位】①川口北②川口工③広田④浦和市立

女子

▽決勝トーナメント・一回戦

行田女 20 (13 7) 2 2 4 浦和市立

川口女 5 (3 2) 1 1 3 和光

朝霞 14 (7 7) 4 3 7 聖望

川口北 不戦勝 熊谷女

準決勝

行田女 8 (3 5) 2 2 7 川口女

川口北 12 (9 3) 6 1 7 朝霞

決勝

行田女 8 (2 6) 3 4 7 川口北

三位決定戦

川口女 14 (8 6) 2 0 2 朝霞

【順位】①行田女②川口北③川口女④朝霞

◇福井県高校新人戦 11/19・20・21

▽男子予選リーグ

Aゾーン

羽水 21 (12 9) 1 1 3 高専

羽水 13 (9 4) 3 4 7 科技

科技 14 (6 8) 7 3 10 高専

武生商 13 (7 6) 1 1 2 羽水

仁愛 13 (7 6) 1 2 3 高専

愛 17 (8 9) 0 0 0 藤島

島 5 (3 2) 4 1 5 羽水

松江工 10 (3 7) 4 5 9 飯南

▽女子予選リーグ

北陸は年連続二度目

【順位】①北陸②高志③武生、羽水

北陸 30 (17 13) 9 10 19 高志

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

Bゾーン

北陸 21 (13 8) 2 2 4 高志

北陸 24 (12 12) 1 2 3 若狭

志 17 (10 7) 5 5 10 若狭

武生商 5 (3 2) 2 1 3 羽水

武生 23 (17 6) 5 4 9 武生商

武生 12 (6 6) 2 2 4 藤島

藤島 20 (13 7) 2 2 4 武生商

決勝トーナメント一回戦

高志 17 (8 9) 4 10 藤島

北陸 20 (13 7) 1 1 2 科技

準決勝

高志 12 (6 6) 7 4 11 羽水

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

(上位4チームが決勝トーナメントに進出)

決勝トーナメント・準決勝

仁愛 9 (4 5) 2 0 2 藤島

武生商 5 (3 2) 2 1 3 羽水

決勝

仁愛 7 (4 3) 3 3 6 武生商

【順位】①仁愛女子②武生商(仁愛は2年ぶり2度目)

女子浜田商5年連続優勝果す

◇島根県高校新人戦 11/5・6

▽男子・一回戦

松江南 22 (15 7) 1 7 8 松江農

松江工 12 (7 5) 5 6 11 松江南

飯南 27 (14 13) 2 1 3 羽須美

三位決定戦

松江南 22 (12 10) 6 2 8 羽須美

▽決勝

松江工 10 (3 7) 4 5 9 飯南

▽女子・一回戦

松江南 7 (1 2) 2 2 2 4 松江農

松江工 16 (9 7) 0 2 2 江ノ川

武生商 13 (7 6) 1 1 2 羽水

仁愛 13 (7 6) 1 2 3 高専

愛 17 (8 9) 0 0 0 藤島

島 5 (3 2) 4 1 5 羽水

松江工 10 (3 7) 4 5 9 飯南

▽女子予選リーグ

北陸は年連続二度目

【順位】①北陸②高志③武生、羽水

北陸 30 (17 13) 9 10 19 高志

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生

北陸 30 (13 17) 3 5 8 武生



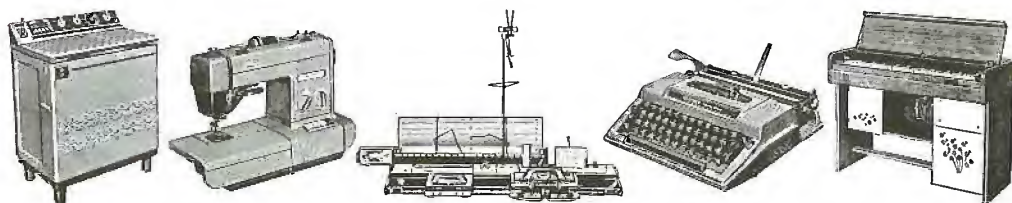
練習が技術をつちかい 技術が信頼を支える

きょうの反省を、あすの練習に、試合に結びつける……スポーツマンにとって、大切な心がまえです。常により高度な技術をめざしてチャレンジする——それはブラザーが目ざ

しているものと一致します。技術がチームメートの信頼を支えるように、お客さまの信頼に応えるのは、高度な技術に支えられた品質以外にないのですから——。

BROTHER
ブラザー

ブラザー工業株式会社
ブラザーマシン販売株式会社



日本ハンドボール協会編
『ハンドボール』

第一六〇号

昭和四十年六月七日 昭和四十二年一月二十五日印刷
第三種郵便物認可 昭和五三年二月一日発行

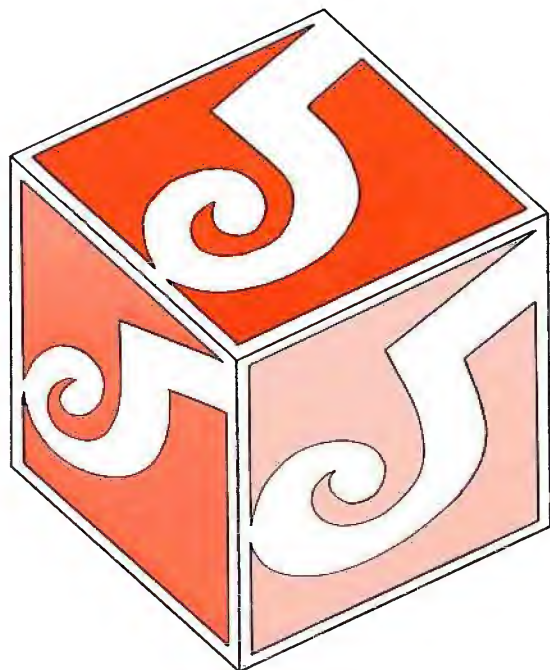
発行所
日本ハンドボール協会

東京都
電話代
振替東京
（南一）
（七〇九七）
五八三四八番

編集兼
発行人
荒川清美

定価 三百五十円
（年間購読料
三千三百円）

より広い地域社会へご奉仕



未来への挑戦こそ私たちの課題です

 ジャスコ